

Befehls- und Meldegeräte

**Klickbar**

Klicken Sie im Katalog-PDF auf eine Artikel-Nr., um diese in der Industry Mall aufzurufen und alle Informationen zu erhalten.

Artikel-Nr.

3RA1943-2C
3RA1943-2B
3RA1953-2B
3RA1953-2N



IC21_00413

Oder direkt im Internet, z. B.
[www.siemens.com/
product?3RA1943-2C](http://www.siemens.com/product?3RA1943-2C)

	Preisgruppen PG 41J, 41K, 42C		Gehäuse
13/2	Einführung	13/101	Allgemeine Daten
	Drucktaster und Leuchtmelder SIRIUS ACT	13/102	Leergehäuse NEW
13/5	Allgemeine Daten	13/103	Befehls- und Meldegeräte im Gehäuse NEW
	<u>Betätiger und Melder, 22 mm, rund, Kunststoff, schwarz NEW</u>	13/107	Befehls- und Meldegeräte im Gehäuse für AS-Interface NEW
13/20	Komplettgeräte	13/110	Module für Gehäuse
13/27	Kompaktgeräte	13/114	Zweihand-Bedienpulte
13/30	Betätigungs- und Meldeelemente		<u>Zubehör</u>
	<u>Betätiger und Melder, 22 mm, Kunststoff mit Metallfrontring, matt NEW</u>		Schilder
13/42	Komplettgeräte	13/115	- Einlegeschilder
13/48	Kompaktgeräte	13/118	- Schildträger für Bezeichnungsschilder NEW
13/51	Betätigungs- und Meldeelemente	13/120	- Bezeichnungsschilder
	<u>Betätiger und Melder, 22 mm, Metall, hochglanz NEW</u>	13/127	- Bezeichnungsschilder für Gehäuse
13/63	Komplettgeräte	13/131	- Schilder für Laserdrucker
13/69	Kompaktgeräte	13/132	- Sonstige Schilder NEW
13/72	Betätigungs- und Meldeelemente	13/134	Schutz/Zugangssicherung NEW
	<u>Betätiger und Melder, flach, 30 mm, Metall, matt NEW</u>	13/138	Handhaben
13/84	Betätigungs- und Meldeelemente	13/141	Gehäuse
	<u>Betätiger und Melder, kundenspezifische Ausführungen</u>	13/143	Sonstiges Zubehör
13/87	Sonderschließungen		Drucktaster und Leuchtmelder SIRIUS 3SB2, 16 mm
13/88	Laserbeschriftung	13/145	Allgemeine Daten
	<u>Halter</u>	13/148	Komplette Gerätekombinationen
13/89	Halter ohne Modul	13/150	Betätigungs- und Meldeelemente
13/90	Halter mit Modul	13/152	Schaltelemente und Lampenfassungen
	<u>Module für Betätiger und Melder</u>		<u>Zubehör und Ersatzteile</u>
13/91	Kontaktmodule NEW	13/154	Einlegeschilder und -kappen
13/95	LED-Module	13/158	Unterlegschilder
13/97	AS-Interface-Module	13/159	Montageteile und Komponenten
13/98	Elektronik-Module für IO-Link		Seilzugschalter SIRIUS 3SE7
13/98	Stützpunktklemmen	13/161	Metallgehäuse 3SE7
13/99	Elektronik-Module für ID Schlüsselschalter		Fußschalter SIRIUS 3SE2, 3SE3
13/100	Interfacemodule für PROFINET	13/165	Kunststoff- und Metallgehäuse
13/100	Terminalmodule		Signalsäulen SIRIUS 8WD4
		13/167	Allgemeine Daten
		13/170	Signalsäulen 8WD42 mit Durchmesser 50 mm
		13/172	Signalsäulen 8WD44 mit Durchmesser 70 mm
			Einbauleuchten SIRIUS 8WD5
		13/176	Einbauleuchten 8WD53 mit Durchmesser 70 mm

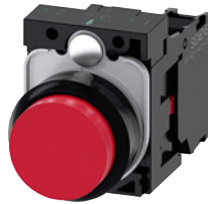
Hinweis:

Ümschlüsselungstool
z. B. von 3SB3 nach 3SU1 [siehe
www.siemens.com/sirius/conversion-tool](http://www.siemens.com/sirius/conversion-tool)

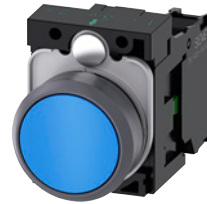
Befehls- und Meldegeräte

Einführung

Übersicht



3SU1.0



3SU1.3

Drucktaster und Leuchtmelder

Bauformen

Nenndurchmesser
Ausführung

22 mm
Kunststoff

22 mm
Kunststoff
mit Metallfrontring, matt

	Komplettgeräte	Kompaktgeräte	Betätigungs-/ Meldeelemente	Komplettgeräte	Kompaktgeräte	Betätigungs-/ Meldeelemente
Betätiger						
Drucktaster	✓ siehe S. 13/20	--	✓ siehe S. 13/30	✓ siehe S. 13/42	--	✓ siehe S. 13/51
Leuchtdrucktaster	✓ siehe S. 13/20	--	✓ siehe S. 13/31	✓ siehe S. 13/42	--	✓ siehe S. 13/52
Pilzdrucktaster	✓ siehe S. 13/22	--	✓ siehe S. 13/33	✓ siehe S. 13/44	--	✓ siehe S. 13/54
NOT-HALT-Pilzdrucktaster	✓ siehe S. 13/22	--	✓ siehe S. 13/34	✓ siehe S. 13/44	--	✓ siehe S. 13/55
Knebelschalter	✓ siehe S. 13/23	--	✓ siehe S. 13/36	✓ siehe S. 13/45	--	✓ siehe S. 13/57
Schlüsselschalter	✓ siehe S. 13/24	--	✓ siehe S. 13/38	✓ siehe S. 13/46	--	✓ siehe S. 13/59
ID Schlüsselschalter	--	--	✓ siehe S. 13/40	--	--	✓ siehe S. 13/61
Doppeldrucktaster	--	--	✓ siehe S. 13/32	--	--	✓ siehe S. 13/53
Kippschalter	--	--	✓ siehe S. 13/35	--	--	✓ siehe S. 13/56
Koordinatenschalter	✓ siehe S. 13/25	--	✓ siehe S. 13/41	✓ siehe S. 13/46	--	✓ siehe S. 13/62
Sensortaster	--	✓ siehe S. 13/28	--	--	✓ siehe S. 13/49	--
Potentiometer	--	✓ siehe S. 13/28	--	--	✓ siehe S. 13/50	--
Drucktaster mit verlängertem Hub	--	✓ siehe S. 13/29	--	--	✓ siehe S. 13/50	--
Melder						
Leuchtmelder	✓ siehe S. 13/26	--	✓ siehe S. 13/41	✓ siehe S. 13/47	--	✓ siehe S. 13/62
Leuchtmelder im Drucktasterdesign	--	--	✓ siehe S. 13/41	--	--	✓ siehe S. 13/62
Leuchtmelder mit Ampel LED	--	✓ siehe S. 13/27	--	--	✓ siehe S. 13/48	--
Akustischer Melder	--	✓ siehe S. 13/28	--	--	✓ siehe S. 13/49	--
Kontaktmodule						
einpolig	✓ siehe S. 13/91					
Leuchtmodule						
Modul mit integrierter LED	✓ siehe S. 13/95, 13/96, 13/111, 13/112					
Anschlüsse						
Schraubanschluss	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Federzuganschluss	✓	--	✓	✓	--	✓
Lötstifte	--	--	✓	--	--	✓
AS-Interface	✓	--	✓	✓	--	✓
IO-Link	--	--	✓	--	--	✓

✓ vorhanden

-- nicht vorhanden



	3SU1.5			3SU1.6			3SB2
Drucktaster und Leuchtmelder							
Bauformen							
Nenn Durchmesser	22 mm			30 mm			16 mm
Ausführung	Metall, hochglanz			Metall, matt, flach			Kunststoff, rund
	Komplettgeräte	Kompaktgeräte	Betätigungs-/Meldeelemente	Komplettgeräte	Kompaktgeräte	Betätigungs-/Meldeelemente	
Betätiger							
Drucktaster	✓ siehe S. 13/63	--	✓ siehe S. 13/72	--	--	✓ siehe S. 13/84	✓ siehe S. 13/150
Leuchtdrucktaster	✓ siehe S. 13/63	--	✓ siehe S. 13/73	--	--	✓ siehe S. 13/84	✓ siehe S. 13/150
Pilzdrucktaster	✓ siehe S. 13/65	--	✓ siehe S. 13/75	--	--	--	--
NOT-HALT-Pilzdrucktaster	✓ siehe S. 13/65	--	✓ siehe S. 13/76	--	--	--	✓ siehe S. 13/150
Knebelschalter	✓ siehe S. 13/66	--	✓ siehe S. 13/78	--	--	✓ siehe S. 13/85	✓ siehe S. 13/150
Schlüsselschalter	✓ siehe S. 13/67	--	✓ siehe S. 13/81	--	--	✓ siehe S. 13/86	✓ siehe S. 13/151
Doppeldrucktaster	--	--	✓ siehe S. 13/74	--	--	--	--
Kippschalter	--	--	✓ siehe S. 13/78	--	--	--	--
Koordinatenschalter	✓ siehe S. 13/67	--	✓ siehe S. 13/83	--	--	--	--
Potentiometer	--	✓ siehe S. 13/70	--	--	--	--	--
Drucktaster mit verlängertem Hub	--	✓ siehe S. 13/71	--	--	--	--	--
Melder							
Leuchtmelder	✓ siehe S. 13/68	--	✓ siehe S. 13/83	--	--	✓ siehe S. 13/86	✓ siehe S. 13/149
Leuchtmelder mit Ampel-LED	--	✓ siehe S. 13/69	--	--	--	--	--
Akustische Melder	--	✓ siehe S. 13/70	--	--	--	--	--
Kontaktmodule							
einpolig	✓ siehe S. 13/91, 13/110						--
Leuchtmodule							
Wedge-Base	--	--	--	--	--	--	✓ siehe S. 13/159
Modul mit integrierter LED	✓ siehe S. 13/95, 13/96, 13/111, 13/112						
Anschlüsse							
Steckverbindung	--	--	--	--	--	--	✓
Schraubanschluss	✓	✓	✓	✓	✓	✓	--
Federzuganschluss	✓	✓	✓	✓	✓	✓	--
Lötstifte	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
AS-Interface	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
IO-Link	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

✓ vorhanden

-- nicht vorhanden

Hinweis:Sicherheitstechnische Kenngrößen [siehe Seite 16/6](#).**AS-Interface Lösungen**

Drucktaster und Leuchtmelder der Baureihe SIRIUS ACT können mit Hilfe unterschiedlicher Lösungen schnell und einfach an das Kommunikationssystem AS-Interface angebunden werden.

Für AS-Interface Lösungen [siehe Katalog IK PI](#).AS-Interface NOT-HALT nach ISO 13850

Über das Standard AS-Interface mit sicherheitsgerichteter Kommunikation können NOT-HALT-Befehlsgeräte nach ISO 13850 über spezielle Module direkt angebunden werden ([siehe Seite 13/97](#)).

AS-Interface Gehäuse

Gehäuse mit Standardbestückung sind in diesem Katalog enthalten. Für kundenspezifische Gehäuse müssen die Elemente zur Bestückung mit dem SIRIUS ACT Konfigurator ausgewählt werden ([siehe Seite 13/107](#)).

Befehls- und Meldegeräte

Einführung



	3SU18	3SU18	3SE7	3SE29, 3SE39
	Gehäuse	Zweihand-Bedienpulte	Seilzugschalter	Fußschalter
Gehäuse				
Kunststoff	✓	✓	--	✓
Metall	✓	✓	✓	✓
Betätiger				
Drucktaster	✓	--	✓	✓
Leuchtdrucktaster	--	--	--	--
Pilzdrucktaster	✓	✓	--	--
NOT-HALT-Pilzdrucktaster	✓	✓	✓	--
Knebelschalter	✓	--	--	--
Schlüsselschalter	✓	--	--	--
Seilzug	--	--	✓	--
Melder				
Leuchtmelder	✓	--	✓	--
Akustische Melder	✓	--	--	--
Kontaktmodule				
einpolig	✓	✓	--	--
zweipolig	--	✓	✓	✓
dreipolig	--	--	✓	✓
vierpolig	--	--	✓	✓
Anschlüsse				
Schraubanschluss	✓	✓	✓	✓
Seiten	siehe S. 13/101	siehe S. 13/114	siehe S. 13/161	siehe S. 13/165

✓ vorhanden -- nicht vorhanden



	8WD42, 8WD44	8WD53
	Signalsäulen	Einbauleuchten
Gehäuse		
Kunststoff	✓	✓
Beleuchtung		
Glühlampe	✓	✓
LED	✓	✓
Blitzlicht	✓	✓
Anschlüsse		
Schraubanschluss	✓	✓
Federzuganschluss	✓	--
AS-Interface	✓	--
Seiten	siehe S. 13/167	siehe S. 13/176

✓ vorhanden -- nicht vorhanden

Übersicht



Drucktaster und Leuchtmelder SIRIUS ACT

SIRIUS ACT – Befehlen und Melden

SIRIUS ACT ist ein modular aufgebautes System von Befehls- und Meldegeräten für Frontplattenbefestigung und rückseitig montierten elektrischen Modulen. Dank SIRIUS ACT mit

Umfassendes Portfolio

- Kundenspezifische Varianten, z. B. Sonderschließungen, Beschriftungen, bestückte Gehäuse
- Kommunikationsfähig durch direkte Anbindung an AS-Interface, IO-Link oder PROFINET

Vielfältige Einsatzmöglichkeiten

- Nationale und internationale Approbationen
- Viele Branchenzulassungen
- Kurze Lieferzeiten durch weltweite Verfügbarkeit

Bestimmungen

- IEC/EN 60947-1
- IEC/EN 60947-5-1
- IEC/EN 60947-5-5 für NOT-HALT-Befehlsgeräte

Weitere Informationen

Homepage siehe www.siemens.de/sirius-act

Industry Mall siehe www.siemens.com/product?3SU1

Konfigurator siehe www.siemens.de/sirius-act/konfigurator

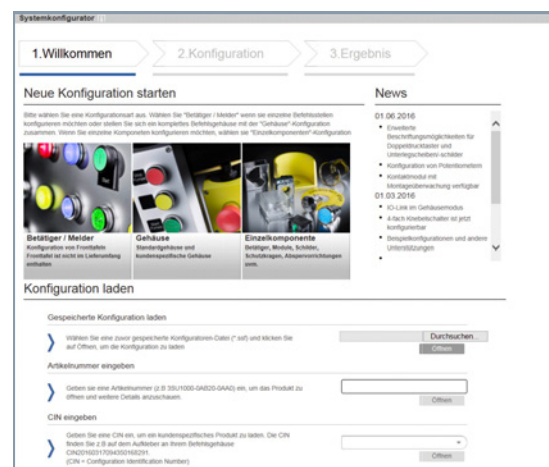
Ümschlüsselungstool siehe www.siemens.com/sirius/conversion-tool

Handbuch siehe

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/view/107542462>

TIA-Portal siehe www.siemens.de/TIA

PROFINET können Befehls- und Meldegeräte über PROFINET direkt mit der Steuerung und HMI-Geräten verbunden werden – auch mit Safety-Funktionen. Engineering und Inbetriebnahme werden durch das TIA Portal erleichtert.

Konfigurator

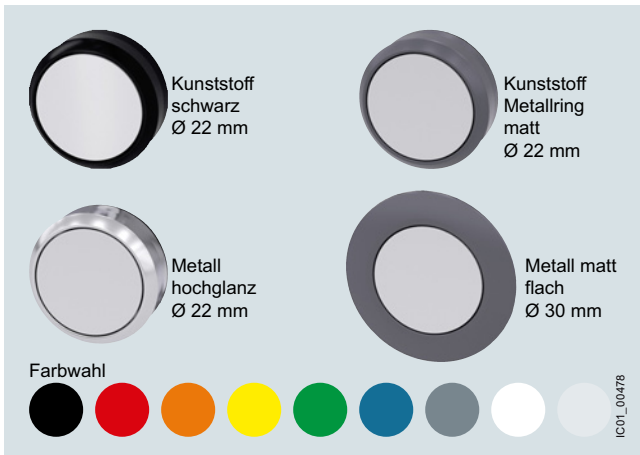
- Einfache und schnelle Auswahl durch übersichtliche Menüs und intuitiver Navigation per Drag&Drop
- Bildvorschau der ausgewählten Komponenten
- Beschriftung der Drucktaster und Beschriftungsschilder mit dem interaktiven Beschriftungstool
- Einmal konfiguriert, immer wieder über die kundenspezifische Artikelnummer und über die CIN (Configuration Identification Number) bestellbar
- Alles auf einen Blick: Produktdatenblätter, Zertifikate, Maßbilder, Listenpreise, Beschriftungstool

Drucktaster und Leuchtmelder SIRIUS ACT

Allgemeine Daten

Nutzen

Design



SIRIUS ACT ist in vier Designreihen verfügbar.

Robustheit



- Schutzart IP66, IP67, IP69 (IP69K)

IP66

6 = Schutz gegen das Eindringen von Staub 6 = Schutz gegen starkes Strahlwasser

IP67

6 = Schutz gegen das Eindringen von Staub 7 = Schutz gegen zeitweiliges Untertaugen

IP69 (IP69K)

6 = Schutz gegen das Eindringen von Staub 9/9K = Schutz gegen Wasser bei Hochdruckreinigung (ca. 80 bar) und hohe Strahlwassertemperaturen (ca. 80 °C)

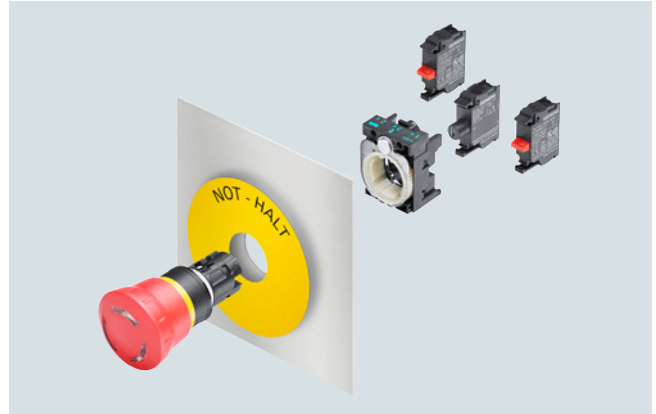
- Lebensdauer von 100 000 h durch Einsatz von LEDs
- Medienbeständigkeit (Chemikalien) durch massiven Edelstahl und hochwertige Kunststoffe
- Mechanische Lebensdauer von 10×10^6 Schaltspielen
- Einsatz in extremen Umgebungen
- Zuverlässige, kraftschlüssige Befestigung mit nur einer Schraube
- Designstabilität nach Gebrauch
- Einfache Geometrie für Montagelöcher

Kommunikation

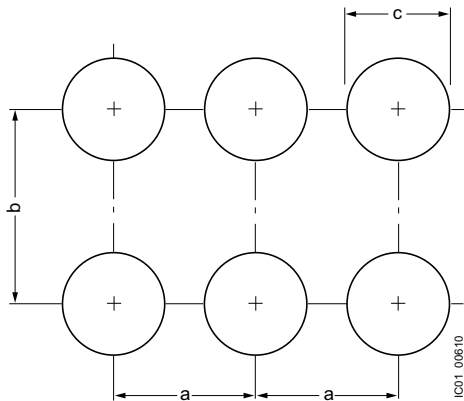


- Direkte Anbindung der Gehäuse an AS-Interface oder IO-Link
- Im Schaltschrank direkte Anbindung an PROFINET, IO-Link oder AS-Interface
- Einfache Integration über das TIA-Portal möglich

Einfache Handhabung



- Selbsthaltefunktion des Aktors bei der Montage
- Verdrehschutz integriert in patentiertes Halterkonzept
- Stapelbare Kontaktmodule
- Selbsterklärende und schnelle Einhandmontage
- Bestückungsmöglichkeit bei demontiertem Halter
- Kein Spezialwerkzeug nötig, einfacher Schraubendreher der Größe 2 (Kreuzschlitz DIN ISO 8764 1PZD1, Schlitz DIN ISO 2380-1 A/B 1x4,5) ausreichend

Einbaumaße**Ausführungen**

SIRIUS ACT ist ein modular aufgebautes System von Befehls- und Meldegeräten bei dem flexibel kundenspezifische Varianten konfiguriert werden können.

Eine Befehlsstelle besteht aus:

- Einem Betätigungs- oder Meldeelement vor der Schalttafel
- Einem Halter zur Befestigung hinter der Schalttafel
- Bis zu sechs Kontaktmodulen und/oder einem LED-Modul (auf dem Halter montiert), einpolige Kontakte stapelbar
- Umfangreichem Zubehör zur Beschriftung/Kennzeichnung

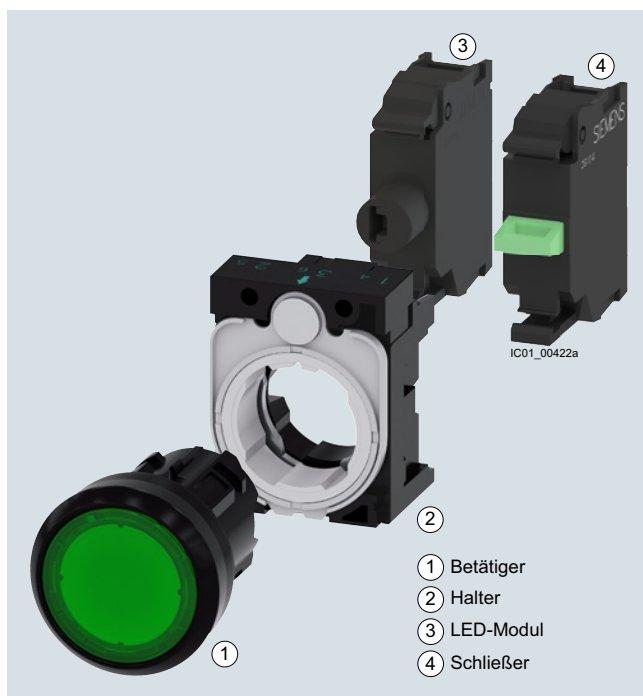
Komplettgeräte

Für die häufigsten Anwendungsfälle werden Komplettgeräte bestehend aus Befehls- bzw. Meldeelement, Halter und Kontaktmodulen und/oder LED-Modulen angeboten. Die elektrischen Teile sind integriert und müssen nur verdrahtet werden.

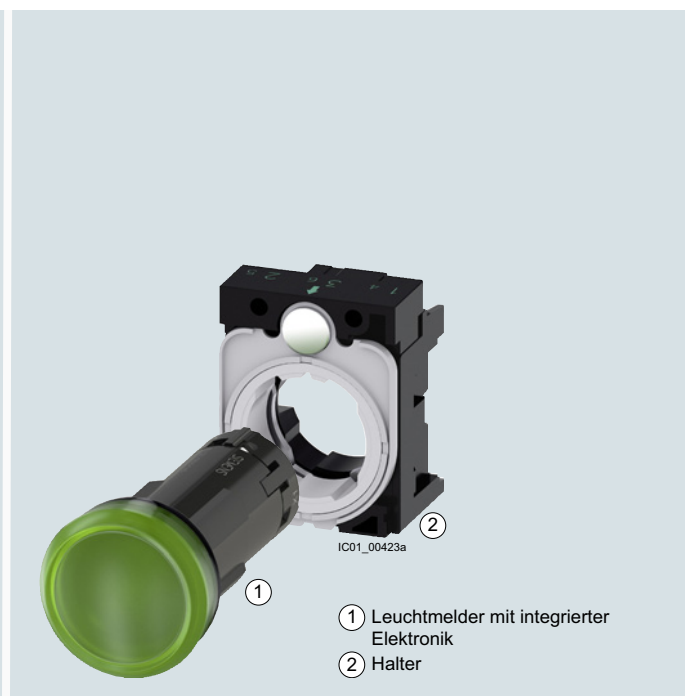
	Mindestabstand		
	a	b	c
	mm	mm	mm
22 mm Kunststoff, Kunststoff mit Metallfrontring, Metall für Frontfeldicke 1 ... 6 mm			
3fach Halter	30	40	22,3 ^{+0,4}
4fach Halter	40	40	22,3 ^{+0,4}
30 mm Metall, matt für Frontfeldicke 1 ... 4 mm			
3fach Halter	40	45	30,5 ^{+0,5}

Kompaktgeräte

Meldegeräte, Sensortaster, Drucktaster mit verlängertem Hub und Potentiometer sind als Kompaktgeräte lieferbar. Hier ist die Elektronik bereits integriert bzw. es muss kein Kontakt- oder LED-Modul mehr aufgeschraubt werden.



- 1 Betätiger
- 2 Halter
- 3 LED-Modul
- 4 Schließer



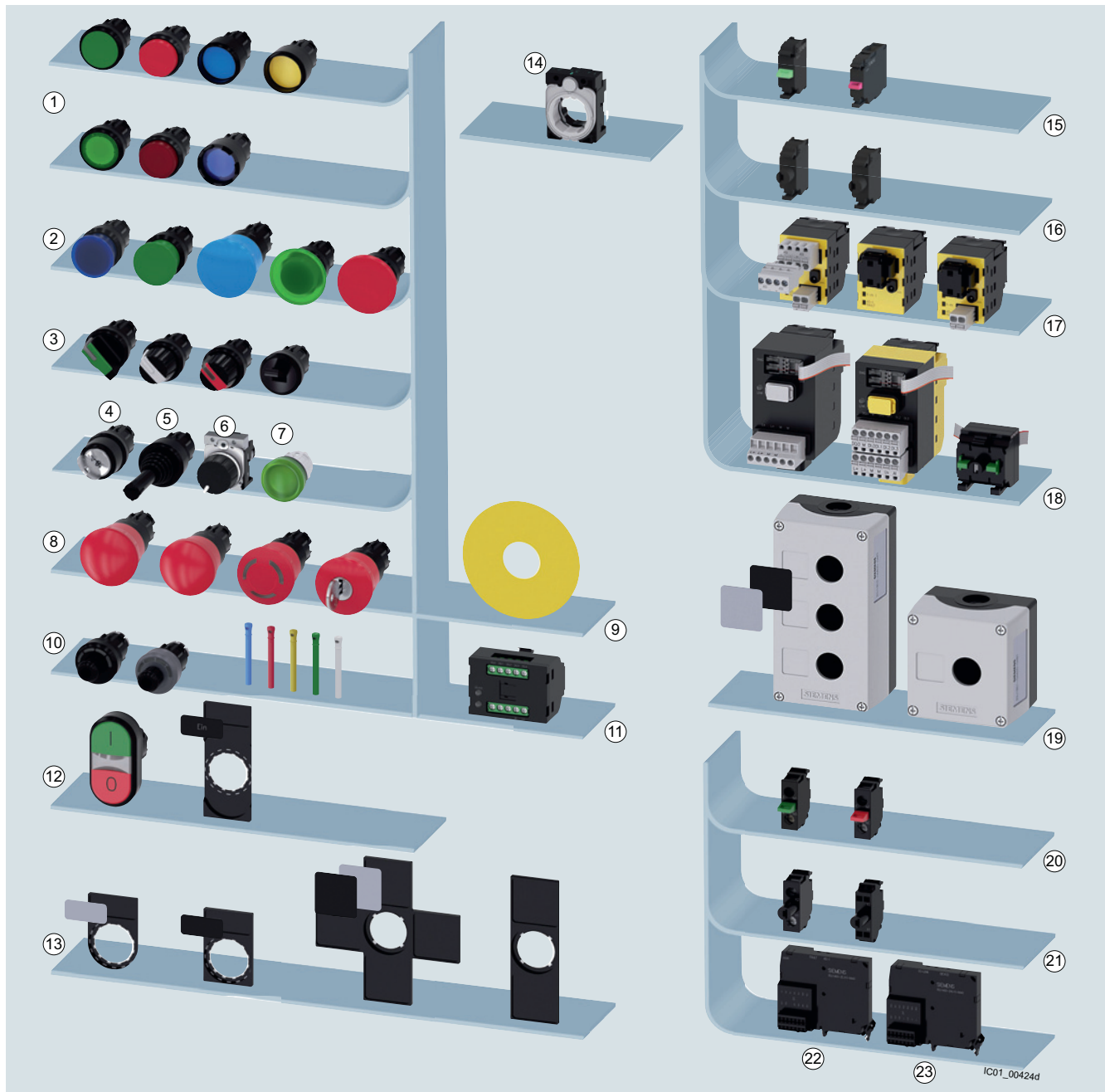
- 1 Leuchtmelder mit integrierter Elektronik
- 2 Halter

Komplettgeräte	Seiten	Kompaktgeräte	Seiten
Kunststoff schwarz	13/20	Kunststoff schwarz	13/27
Kunststoff mit Metallfrontring, matt	13/42	Kunststoff mit Metallfrontring, matt	13/48
Metall, hochglanz	13/63	Metall, hochglanz	13/69

Drucktaster und Leuchtmelder SIRIUS ACT

Allgemeine Daten

Betätigungs- und Meldeelemente



Systemübersicht der Drucktaster und Leuchtmelder SIRIUS ACT aus der Designreihe Kunststoff, Drucktaster und Leuchtmelder in vier Designreihen verfügbar

Betätigungs- und Meldeelemente	Seiten	Module für Frontplattenbefestigung	Seiten
① Drucktaster, Leuchtdrucktaster	13/20	⑮ Kontaktmodule	13/91
② Pilzdrucktaster	13/22	⑯ LED-Module	13/95
③ Knebelschalter, Kippschalter	13/45	⑰ AS-Interface-Module	13/97
④⑤ Schlüsselschalter, Koordinatenschalter, ⑥⑦ Potentiometer, Leuchtmelder	13/46	⑱ Interfacemodule, Fehlersichere Interfacemodule Terminalmodule	13/100
⑧⑨ NOT-HALT-Pilzdrucktaster, Unterlegscheiben	13/22	Gehäuse	Seiten
⑩⑪ ID Schlüsselschalter mit ID Schlüssel, Elektronikmodule	13/40	⑲ Gehäuse	13/101
⑫ Doppeldrucktaster, Schildträger, Bezeichnungsschilder	13/32	Module für Bodenbefestigung	Seiten
Halter und Schilder	Seiten	⑳ Kontaktmodule	13/110
⑬ Schildträger, Bezeichnungsschilder	13/115	㉑ LED-Module	13/111
⑭ Halter	13/89	㉒ IO-Link-Module	13/113
		㉓ AS-Interface-Module	13/113

IC01_00424d

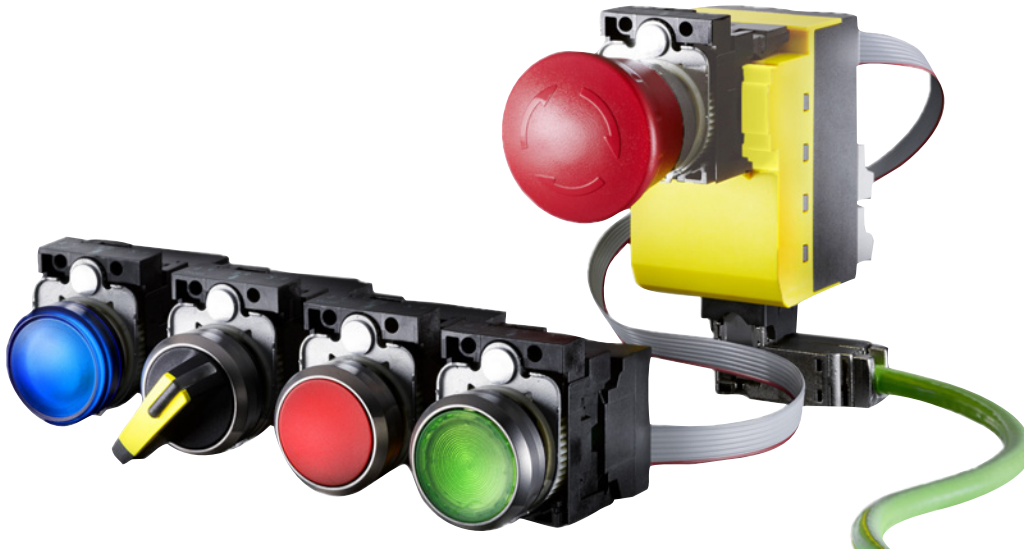
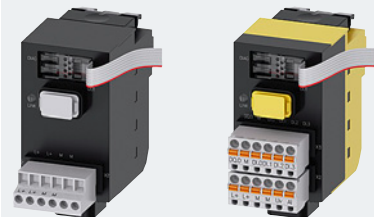
SIRIUS ACT mit PROFINET

SIRIUS ACT mit PROFINET verbindet Befehls- und Meldegeräte über PROFINET direkt mit der Steuerung und HMI-Geräten – auch mit Safety-Funktionen.

Mit dieser Lösung, konzipiert für den Schaltschrank, können bis zu 21 SIRIUS ACT Geräte über PROFINET mit der Steuerung verbunden werden. Eine Integration des NOT-HALT-Pilzdrucktaster (SIL 3, PLe) ist über PROFIsafe möglich. SIRIUS ACT fremde Geräte z. B. Positionsschalter können zusätzlich über die offenen, digitalen/analogen Schnittstellen (DI, DQ, AI) angeschlossen werden.

Das System ist vollkommen im TIA Portal integriert und benötigt abgesehen von der IP-Adresse für PROFINET keine weitere Adressierung.

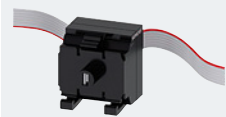
Die schnelle und einfache Montage mit Flachbandkabel ohne Spezialwerkzeug spart deutlich Verdrahtungsaufwand.

**Interfacemodule / Fehlersichere Interfacemodule**

Interfacemodul für PROFINET, DC 24 V
1 bis 20 Terminalmodule anschließbar

3SU1400-1L□0-1□AA1

siehe Seite 13/100

Terminalmodule

Terminalmodule mit 2 Kontakten
Terminalmodule mit 2 Kontakten und integrierter LED
Terminalmodule mit integrierter LED

3SU1401-1MA□0-1□A1

siehe Seite 13/100

3SU1401-1MC□0-1□A1**3SU1401-1ME□0-1□A1****Zubehör**

Speichermodul
für die Sicherung der kompletten Parametrierung des Sicherheitssystems 3SK2 ohne PC/PG über die Systemschnittstelle

3RK3931-0AA00

siehe Seite 13/100

LED-Module für Einbau auf Leiterplatten**3SU1401-3BA□0-5AA0**

siehe Seite 13/96

Flachbandkabel
7 Adern, Länge 10 m
7 Adern, Länge 5 m

3SU1900-0KQ80-0AA0
3SU1900-0KP80-0AA0

siehe Seite 13/144

Drucktaster und Leuchtmelder SIRIUS ACT

Allgemeine Daten

ID Schlüsselschalter

Mit dem ID Schlüsselschalter können Mitarbeitergruppen oder einzelner Mitarbeiter authentifiziert werden. Er ist elektronisch und kann durch unterschiedlich codierte Schlüssel bis zu vier Schaltstellungen schalten. Mittels der vier ID Schlüssel mit unterschiedlichen Kodierungen können 1 bis 4 Positionen angewählt werden.

Die ID Schlüssel sind aufgrund der Farbkodierung (gelb, blau, rot, grün, weiß) auf einen Blick unterscheidbar und flexibel im Einsatz durch vier Funktionsstufen.

RFID-Authentisierungslösungen

Mit dem ID Schlüsselschalter können Mitarbeitergruppen oder einzelner Mitarbeiter authentifiziert werden. Durch die Farbkodierung schnell unterscheidbar.

Der ID Schlüsselschalter unterscheidet sich in:

- Frontringmaterial
- Variante konventionell: 1 + 4 potenzialgebundene Ausgänge
- Variante mit IO-Link: Möglichkeit zur individuellen Codierung

Bedienung:

ID Schlüssel einstecken, Drehbewegung für Auswahl der Position. Standard-Schlüssel können auch bei dem Elektronikmodul für ID Schlüsselschalter mit IO-Link Funktion verwendet werden. Der weiße ID Schlüssel wird ohne Kodierung ausgeliefert.



3SU1000-4WS10-0AA0
Kunststoff, schwarz



3SU1500-0AA10-0AA0
Halter, Kunststoff



3SU1030-4WS10-0AA0
Kunststoff mit
Metallfrontring, matt



3SU1500-0AA10-0AA0
Halter, Kunststoff

ID Schlüsselschalter

Anzahl der Schaltstellungen	4	4
Schaltwinkel	45°	45°
Funktionsweise	verrastend	verrastend
Schalterstellung für Schlüsselabzug	Schlüsselabzug in allen vier Positionen möglich	Schlüsselabzug in allen vier Positionen möglich
Farbe	schwarz	schwarz
Seiten	13/40	13/61



3SU1400-1GC10-1AA0



3SU1400-1GD10-1AA0

Elektronikmodul für ID Schlüsselschalter

Art der Spannungsversorgung	--	via IO-Link Master
Protokoll wird unterstützt IO-Link-Protokoll	--	IO-Link-Protokoll
Anzahl der Schließer	5	5
IO-Link-Übertragungsrate	--	COM2 (38,4 kBaud)
Seiten	13/99	13/99



3SU1900-0FU60-0AA0

ID Schlüssel ID-Group Individuell



3SU1900-0FV40-0AA0
3SU1900-0FW30-0AA0
3SU1900-0FX20-0AA0
3SU1900-0FY50-0AA0

ID Schlüssel

ID Schlüssel

Material	Kunststoff	Kunststoff
Ausführung der RFID-Codierung	individuell codiert, mehrfach anlernbar	ID-Group 1 ID-Group 2 ID-Group 3 ID-Group 4
Farbe	weiß	grün gelb rot blau
Seiten	13/140	13/140

Artikelnummern-Schema

Gerätearten



3SU10	3SU11	3SU12	3SU14	3SU15	3SU18	3SU19
Gerätearten						
Betätigungs- und Meldeelemente	Komplettgeräte	Kompaktgeräte	Module für Betätiger und Melder	Halter mit Module	Gehäuse	Zubehör

Betätigungs- und Meldeelemente

Produktvarianten		Artikelnummer														
Drucktaster und Leuchtmelder SIRIUS ACT		3SU1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Geräteart	Betätigungs- und Meldeelemente	0														
Material (Frontring)	Kunststoff, schwarz	0														
	Metall, matt (Frontring)/Kunststoff, schwarz (Rosette, Halter)	3														
	Metall, matt (Frontring)/Metall (Rosette, Halter)	4														
	Metall, hochglanz	5														
	Metall, matt	6														
Beleuchtbarkeit	unbeleuchtet	0														
	beleuchtet/transparent	1														
	beleuchtet/unbeleuchtet	2														
Betätiger/Meldeart	Drucktaster	0														
	Pilzdrucktaster/NOT-HALT-Pilzdrucktaster/Sensortaster	1														
	Knebschalter	2														
	Doppeldrucktaster, Kippschalter	3														
	Schlüsselschalter	4/5														
	Leuchtmelder/Akustischer Melder	6														
	Koordinatenschalter	7														
Form der Handhabe/Schließung	z. B. A = flach								<input type="checkbox"/>							
Funktion	z. B. B = tastend									<input type="checkbox"/>						
Farbe/Abziehstellung	z. B. 10 = schwarz, 20 = rot										<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
Anschlussart	ohne												0			
Modul-/Halter-Bestückung	z. B.															
	A = ohne Modul, ohne Halter													<input type="checkbox"/>		
	Y = ohne Modul, mit Halter															
Kennzeichnung	z. B. A = ohne, C = "I", D = "O", R = "R"														<input type="checkbox"/>	
Umgebungsbedingung	Standard														0	
	ATEX Zone 21-22: Staubsicherheit														1	
	ATEX Zone 1-2: Eigensicherheit														2	
Beispiel		3SU1	0	0	0	-	0	A	B	1	0	-	0	A	A	0

Hinweis:

Das Artikelnummern-Schema zeigt eine Übersicht von Produktvarianten zur Erläuterung der Artikelnummern-Logik.

Für Ihre Bestellung verwenden Sie bitte die Artikelnummern, die Sie den Auswahl- und Bestelldaten entnehmen können.

Drucktaster und Leuchtmelder SIRIUS ACT

Allgemeine Daten

Komplettgeräte

Produktvarianten		Artikelnummer									
Drucktaster und Leuchtmelder SIRIUS ACT		3SU1	□	□	□	-	□	□	□	□	□
Geräteart	Komplettgeräte	1									
Material (Frontring)	Kunststoff, schwarz	0									
	Metall, matt (Frontring)/Kunststoff, schwarz (Rosette, Halter)	3									
	Metall, hochglanz	5									
	Metall, matt	6									
Beleuchtbarkeit	unbeleuchtet	0									
	beleuchtet (mit/ohne LED, verschiedene Spannungen)	1									
		8									
Betätiger/Meldeart	Drucktaster	0									
	Pilzdruktaster/NOT-HALT-Pilzdruktaster/Sensortaster	1									
	Knebelschalter	2									
	Doppeldruktaster, Kippschalter	3									
	Schlüsselschalter	4/5									
	Leuchtmelder/Akustischer Melder	6									
	Koordinatenschalter	7									
Form der Handhabe/Schließung	z. B. A = flach										
Funktion	z. B. B = tastend										
Farbe/Abziehstellung	z. B. 10 = schwarz, 20 = rot										
Anschlussart	Schraubanschluss										1
	Federzuganschluss										3
Modul-/Halter-Bestückung einschließlich Kontaktmaterial	z. B.										
	A = ohne Modul, mit Halter										
	B = 1 Schließer mit Halter										
	C = 1 Öffner mit Halter										
Kennzeichnung	z. B. A = ohne, C = "I", D = "O", R = "R"										
Umgebungsbedingung	Standard										0
	ATEX Zone 21-22: Staubsicherheit										1
	ATEX Zone 1-2: Eigensicherheit										2
Beispiel		3SU1	1	0	0	-	0	A	B	1	0
			-	1	0	-	1	B	A	0	

Kompaktgeräte

Produktvarianten		Artikelnummer									
Drucktaster und Leuchtmelder SIRIUS ACT		3SU1	□	□	□	-	□	□	□	□	□
Geräteart	Kompaktgeräte	2									
Material (Frontring)	Kunststoff, schwarz	0									
	Metall, matt (Frontring)/Kunststoff, schwarz (Rosette, Halter)	3									
	Metall, hochglanz	5									
	Metall, matt	6									
Beleuchtbarkeit	unbeleuchtet	0									
	beleuchtet/unbeleuchtet	1									
Betätiger/Melderart	Drucktaster	0									
	Sensortaster	1									
	Potentiometer	2									
	Leuchtmelder/Akustischer Melder	6									
Form der Handhabe/Schließung	z. B. A = flach										
Funktion (Spannung/Widerstand)	z. B. B = AC/DC 24 V										
Farbe	z. B. 10 = schwarz, 20 = rot										
Anschlussart	ohne										0
	Schraubanschluss										1
	M12-Anschluss, 4-polig										2
	Federzuganschluss										3
Modul-/Halter-Bestückung einschließlich Kontaktmaterial	z. B.										
	A = ohne Modul, ohne Halter										
	B = 1 Schließer mit Halter										
Kennzeichnung	z. B. A = ohne										
Umgebungsbedingung	Standard										0
	ATEX Zone 21-22: Staubsicherheit										1
	ATEX Zone 1-2: Eigensicherheit										2
Beispiel		3SU1	2	0	1	-	6	A	B	1	0
			-	1	0	-	1	A	A	0	

Hinweis:

Die Artikelnummern-Schemata zeigen eine Übersicht von Produktvarianten zur Erläuterung der Artikelnummern-Logik.

Für Ihre Bestellung verwenden Sie bitte die Artikelnummern, die Sie den Auswahl- und Bestelldaten entnehmen können.

Module für Betätiger und Melder

Produktvarianten		Artikelnummer														
Drucktaster und Leuchtmelder SIRIUS ACT		3SU1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Geräteart	Module für Betätiger und Melder	4														
Material (Frontring)	Kunststoff, schwarz	0														
Beleuchtbarkeit	unbeleuchtet beleuchtet	0 1														
Befestigungsart	Frontplattenbefestigung Bodenbefestigung Leiterplatte						1 2 3									
Modulart	Kontaktmodul LED-Modul LED-Testmodul Stützpunktklemme AS-Interface-Modul Elektronikmodul für ID Schlüsselschalter Interfacemodule für PROFINET Terminalmodule						A B C D E G L M									
Funktion/Spannung	z. B. B = AC/DC 24 V								<input type="checkbox"/>							
Farbe	z. B. 10 = schwarz, 20 = rot								<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>						
Anschlussart	Schraubanschluss Schraubanschluss + Durchdringungstechnik Federzuganschluss Federzuganschluss + Durchdringungstechnik Stecksockelanschluss												1 2 3 4 5			
Modul-Bestückung einschließlich Kontaktmaterial	z. B. A = ohne B = 1 Schließer, silber C = 1 Öffner, silber													<input type="checkbox"/>		
Kennzeichnung	ohne														A	
Umgebungsbedingung	Standard ATEX Zone 21-22: Staubsicherheit ATEX Zone 1-2: Eigensicherheit														0 1 2	
Beispiel		3SU1	4	0	0	-	1	A	A	1	0	-	1	B	A	0

Halter

Produktvarianten		Artikelnummer														
Drucktaster und Leuchtmelder SIRIUS ACT		3SU1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Geräteart	Halter	5														
Material (Frontring)	Kunststoff, schwarz Metall, hochglanz	0 5														
Beleuchtbarkeit	unbeleuchtet beleuchtet	0 1														
Befestigungsart	ohne Frontplattenbefestigung						0 1									
Halterart	3fach A 4fach B							A B								
Funktion/Spannung	ohne AC/DC 6 ... 24 V								A G							
Farbe	z. B. 10 = schwarz, 20 = rot								<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>						
Anschlussart	ohne Schraubanschluss												1 2			
Modul-Bestückung einschließlich Kontaktmaterial und Steckplatz	z. B. A = ohne B = 1 Schließer, silber C = 1 Öffner, silber													<input type="checkbox"/>		
Kennzeichnung	ohne														A	
Umgebungsbedingung	Standard ATEX Zone 21-22: Staubsicherheit ATEX Zone 1-2: Eigensicherheit														0 1 2	
Beispiel		3SU1	5	0	0	-	0	A	A	1	0	-	0	A	A	0

Hinweis:

Die Artikelnummern-Schemata zeigen eine Übersicht von Produktvarianten zur Erläuterung der Artikelnummern-Logik.

Für Ihre Bestellung verwenden Sie bitte die Artikelnummern, die Sie den Auswahl- und Bestelldaten entnehmen können.

Drucktaster und Leuchtmelder SIRIUS ACT

Allgemeine Daten

Gehäuse

Produktvarianten		Artikelnummer														
Drucktaster und Leuchtmelder SIRIUS ACT		3SU1 □ □ □ - □ □ □ □ □ - □ □ □ □														
Geräteart	Gehäuse	8														
Material (Gehäuse/Frontring)	Kunststoff, Kunststoff schwarz	0														
	Metall, Metall hochglanz	5														
Anzahl der Befehlsstellen	Befehlsstelle	1														
	... Befehlsstellen	6														
Gehäuseart	Aufbau	0														
	4-stelliger Knebel- und Koordinatenschalter	1														
	Grobhandtaster	2														
	Zweihand-Bedienpult	3														
Bestückung	z. B. Befehlsstelle, Beschriftung, Modul															
Kommunikationsfähigkeit	ohne	0														
	AS-i	1														
Umgebungsbedingung	Standard	0														
	ATEX Zone 21-22: Staubsicherheit	1														
Befestigung/Anschluss der Module	ATEX Zone 1-2: Eigensicherheit	2														
	ohne	0														
Leiterausführung aus dem Gehäuse	Frontplattenbefestigung, Schraubanschluss	1														
	Bodenbefestigung, Schraubanschluss	2														
	Frontbefestigung, Federzuganschluss	3														
	Bodenbefestigung, Federzuganschluss	4														
Bauform des Gehäuseoberteils	ohne															
	AS-i-Flachkabel Direkteinführung oben/rechts														A	
	AS-i-Durchdringungstechnik oben/rechts														H	
Farbe des Gehäuseoberteils	Befehlsstelle mittig															A
	mit Vertiefung für Bezeichnungsschild															B
	mit Schutzkragen															C
	4 zusätzliche Bohrungen (Zweihandbedienpult)															D
	8 zusätzliche Sollbruchstellen (Zweihandbedienpult)															E
Beispiel	grau															1
	gelb															2

Zubehör

Produktvarianten		Artikelnummer														
Drucktaster und Leuchtmelder SIRIUS ACT		3SU1 □ □ □ - □ □ □ □ □ - □ □ □ □														
Geräteart	Zubehör	9														
Material	Kunststoff, schwarz	0														
	Metall/Kunststoff	3														
	Metall, hochglanz	5														
	Metall, matt	6														
Beleuchtbarkeit	unbeleuchtet	0														
	beleuchtet	1														
Zubehörart (Schilder, Schutz, Handhabe, Gehäuse)	z. B. 0AB = Einlegeschild															
Farbe	z. B. 10 = schwarz, 20 = rot															
Kennzeichnung	z. B.															
	0AA = ohne															
	0AB = EIN															
	0AT = NOT-HALT															
Umgebungsbedingung	Standard	0														
	ATEX Zone 21-22: Staubsicherheit	1														
	ATEX Zone 1-2: Eigensicherheit	2														
Beispiel																

Hinweis:

Die Artikelnummern-Schemata zeigen eine Übersicht von Produktvarianten zur Erläuterung der Artikelnummern-Logik.

Für Ihre Bestellung verwenden Sie bitte die Artikelnummern, die Sie den Auswahl- und Bestelldaten entnehmen können.

Anwendungsbereich

Umweltbedingungen

Die Drucktaster und Leuchtmelder sind klimafest (AT 24) und für Standard-Industrieanwendungen und den Einsatz in Schiffsanlagen ausgelegt.

Einfache elektrische Betriebsmittel

Unbeleuchtete Aktuatoren, Kontaktmodule, Gehäuse und spezielle Zubehöre können als einfache elektrische Betriebsmittel gemäß IEC 60079-11 eingestuft werden. Damit dürfen sie in eigensicheren Stromkreisen, in explosionsfähigen Atmosphären eingesetzt werden. Eine Übersicht über die Geräte und Atmosphären enthält die Bestätigung 3287.01.

Sicherheits-NOT-HALT nach ISO 13850

Für Steuerungen nach IEC/EN 60204-1 sind die Pilzdrucktaster SIRIUS ACT als Sicherheits-NOT-HALT verwendbar.

Sicherheits-Stromkreise

Die Norm IEC/EN 60947-5-1 fordert Zwangsöffnung. D. h. im Hinblick auf den Personenschutz wird für die elektrische Ausrüstung von Maschinen in allen Sicherheitskreisen das gesicherte Öffnen von Öffnerschaltgliedern ausdrücklich vorgeschrieben und entsprechend der IEC 60947-5-1 mit dem Zeichen (⊖) gekennzeichnet.

Mit den NOT-HALT-Pilzdrucktastern kann die Kategorie 4 nach EN ISO 13849-1 erreicht werden, wenn die entsprechenden fehlersicheren Auswertegeräte ausgewählt und korrekt angeschlossen werden, z. B. die Sicherheitsschaltgeräte 3SK1 1 oder das modulare Sicherheitssystem 3RK3 (siehe ab Seite 11/1) bzw. die passenden Geräte aus den Programmen ASIsafe, SIMATIC oder SINUMERIK.

Die Drucktaster und Leuchtmelder SIRIUS ACT können schnell und sicher an das Kommunikationssystem AS-Interface angeschlossen werden.

Die folgenden Lösungen sind verfügbar:

- AS-Interface-Module
- AS-Interface-Module in sicherheitsgerichteter Ausführung für NOT-HALT-Pilzdrucktaster
- Fertig bestückte AS-Interface Gehäuse mit 1 bis 6 Befehlsstellen

IO-Link

Die Drucktaster und Leuchtmelder SIRIUS ACT können schnell und sicher an IO-Link angeschlossen werden. Die Verbindung erfolgt über ein spezielles IO-Link-Modul.

Drucktaster und Leuchtmelder SIRIUS ACT

Allgemeine Daten

Technische Daten

Weitere Informationen

Industry Mall siehe www.siemens.com/product?3SU1

Konfigurator siehe www.siemens.de/sirius-act/konfigurator

Ümschlüsselungstool siehe www.siemens.com/sirius/conversion-tool

Handbuch siehe <https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/view/107542462>

Typ	3SU1..0-AA 3SU1..0-JA	3SU1..1-AA 3SU1..1-JA	3SU1..0-AB 3SU1..0-BB 3SU1..0-CB 3SU1..0-DB 3SU1..0-JB	3SU1..1-AB 3SU1..1-BB 3SU1..1-JB
Ausführung des Produktes	Drucktaster			
Funktionsweise des Betätigungselements	verrastend		tastend	
Produkterweiterung optional Leuchtmittel	nein		ja	
Mechanische Lebensdauer (Schaltspiele) typisch	500 000		10 000 000	
Schalzhäufigkeit maximal	1/h 1 800		3 600	
Schockfestigkeit gemäß IEC 60068-2-27	Sinushalbwellen 50 g / 11 ms			
Schwingfestigkeit gemäß IEC 60068-2-6	10 ... 500 Hz: 5 g			
Schutzart IP	IP66, IP67, IP69 (IP69K)			
Umweltkategorie während Betrieb gemäß IEC 60721	3M6, 3S2, 3B2, 3C3, 3K6 (bei relativer Luftfeuchtigkeit von 10 ... 95 %)			
Umgebungstemperatur				
• während Betrieb	°C -25 ... +70			
• während Lagerung	°C -40 ... +80			




Typ	3SU1.00-AA 3SU1.00-BA 3SU1.00-CA 3SU1.30-AA 3SU1.30-BA 3SU1.50-AA 3SU1.50-BA 3SU1.50-CA	3SU1.50-EA	3SU1.01-AA 3SU1.01-BA 3SU1.51-AA 3SU1.51-BA 3SU1.51-CA	3SU1.00-AD 3SU1.00-BD 3SU1.00-CD 3SU1.30-AD 3SU1.30-BD 3SU1.50-AD 3SU1.50-BD 3SU1.50-CD	3SU1.50-ED	3SU1.01-AD 3SU1.01-BD 3SU1.31-AD 3SU1.31-BD
Ausführung des Produktes	Pilzdrucktaster					
Funktionsweise des Betätigungselements	verrastend			tastend		
Produkterweiterung optional Leuchtmittel	nein		ja		ja	
Mechanische Lebensdauer (Schaltspiele) typisch	500 000		300 000		500 000	
Schalzhäufigkeit maximal	1/h 1 800		3 600		1 800	
Schockfestigkeit gemäß IEC 60068-2-27	Sinushalbwellen 50 g / 11 ms					
Schwingfestigkeit gemäß IEC 60068-2-6	10 ... 500 Hz: 5 g					
Schutzart IP	IP66, IP67, IP69 (IP69K)		IP65, IP67, IP69 (IP69K)		IP66, IP67, IP69 (IP69K)	
Umweltkategorie während Betrieb gemäß IEC 60721	3M6, 3S2, 3B2, 3C3, 3K6 (bei relativer Luftfeuchtigkeit von 10 ... 95 %)					
Umgebungstemperatur						
• während Betrieb	°C -25 ... +70					
• während Lagerung	°C -40 ... +80					




Typ	3SU1...-J 3SU1...-H 3SU1...-G
Ausführung des Produktes	NOT-HALT-Pilzdrucktaster
Mechanische Lebensdauer (Schaltspiele)	300 000
Schalthäufigkeit maximal	1/h 600
Schockfestigkeit gemäß IEC 60068-2-27	Sinushalbwelle 50 g / 11 ms
Schwingfestigkeit gemäß IEC 60068-2-6	10 ... 500 Hz: 5 g
Schutzart IP	IP66, IP67, IP69 (IP69K)
Umweltkategorie während Betrieb gemäß IEC 60721	3M6, 3S2, 3B2, 3C3, 3K6 (bei relativer Luftfeuchtigkeit von 10 ... 95 %)
Umgebungstemperatur	
• während Betrieb	°C -25 ... +70
• während Lagerung	°C -40 ... +80

Typ	3SU1.5.-2A 3SU1.5.-2B 3SU1.5.-2C 3SU1.5.-2D 3SU1.5.-2E	3SU1.0.-2A 3SU1.0.-2B 3SU1.0.-2C 3SU1.3.-2A 3SU1.3.-2B 3SU1.3.-2C	3SU1.0.-3E 3SU1.3.-3E 3SU1.5.-3E	3SU1.0.-4B 3SU1.0.-4C 3SU1.0.-4D 3SU1.0.-4F 3SU1.0.-4G 3SU1.0.-4H 3SU1.0.-4J 3SU1.0.-4L 3SU1.0.-5B 3SU1.0.-5H 3SU1.0.-5P 3SU1.0.-5Q 3SU1.0.-5R 3SU1.0.-5S 3SU1.0.-5T 3SU1.0.-5X	3SU1...-4B 3SU1...-4C 3SU1...-4D 3SU1...-4F 3SU1...-4G 3SU1...-4H 3SU1...-4J 3SU1...-4L 3SU1...-5B 3SU1...-5H 3SU1...-5K 3SU1...-5L 3SU1...-5P 3SU1...-5Q 3SU1...-5R 3SU1...-5S 3SU1...-5T 3SU1...-5X	3SU1.0.-7A 3SU1.0.-7B 3SU1.3.-7A 3SU1.3.-7B 3SU1.5.-7A 3SU1.5.-7B
Ausführung des Produktes	Knebelschalter		Kippschalter	Schlüsselschalter		Koordinatenschalter
Mechanische Lebensdauer (Schaltspiele)	300 000	1 000 000		300 000		250 000
Schalthäufigkeit maximal	1/h 1 800					3 600
Schockfestigkeit gemäß IEC 60068-2-27	Sinushalbwelle 50 g / 11 ms					
Schwingfestigkeit gemäß IEC 60068-2-6	10 ... 500 Hz: 5 g					
Schutzart IP	IP66, IP67, IP69 (IP69K)		IP66, IP67, IP69K	IP66, IP67, IP69 (IP69K)		IP65, IP67
Umgebungstemperatur						
• während Betrieb	°C -25 ... +70					
• während Lagerung	°C -40 ... +80					

Drucktaster und Leuchtmelder SIRIUS ACT

Allgemeine Daten

Typ	3SU1400- .AA10-1.A0	3SU1400- 1AA10-1GA0, 3SU1400- 1AA10-1RA0	3SU1400- 1AA10-1HA0	3SU1400- .AA10-3.A0	3SU1400- 1AA10-3HA0	3SU1400- 3AA10-5.A0
Ausführung des Produktes	Kontaktmodul					
Isolationsspannung Bemessungswert	V	500				
Verschmutzungsgrad	3					
Stoßspannungsfestigkeit Bemessungswert	kV	6				
Spannungsart der Betriebsspannung	AC/DC					
Betriebsspannung Bemessungswert						
• bei AC bei 50 Hz	V	5 ... 500				
• bei DC	V	5 ... 500				
Thermischer Strom	A	10				
Betriebsstrom, Bemessungswert						
• bei AC-12						
- bei 24 V	A	10				
- bei 230 V	A	8				
• bei AC-15						
- bei 24 V	A	6				
- bei 230 V	A	6				
- bei 400 V	A	3				
- bei 500 V	A	1,4				
• bei DC-12						
- bei 24 V	A	10				
- bei 48 V	A	5				
- bei 110 V	A	2,5				
- bei 230 V	A	1				
- bei 400 V	A	0,3				
- bei 500 V	A	0,3				
• bei DC-13						
- bei 24 V	A	3				
- bei 48 V	A	1,5				
- bei 110 V	A	0,7				
- bei 230 V	A	0,3				
- bei 400 V	A	0,1				
- bei 500 V	A	0,1				
Kontaktzuverlässigkeit	eine Fehlschaltung pro 100 Mio. (17 V, 5 mA), eine Fehlschaltung pro 10 Mio. (5 V, 1 mA)					
Mechanische Lebensdauer (Schaltspiele) typisch	10 000 000					
Schalthäufigkeit maximal	1/s	3 600				
Ausführung des Sicherungseinsatzes für Kurzschlusschutz des Hilfsschalters bei Zuordnungsart 1 erforderlich	gG / Dz 10 A, flink / Dz 10 A					
Dauerstrom des Leitungsschutzschalters C-Charakteristik	A	10				
Schwingfestigkeit gemäß IEC 60068-2-6	10 ... 500 Hz: 5 g					
Schockfestigkeit gemäß IEC 60068-2-27	Sinushalbwelle 50 g / 11 ms					
Klimaklasse während Betrieb gemäß IEC 60721	3M6, 3S2, 3B2, 3C3, 3K6 (bei relativer Luftfeuchtigkeit von 10 ... 95 %, kein Betauung im Betrieb erlaubt)					
Umgebungstemperatur						
• während Betrieb	°C	-25 ... +70				
• während Lagerung	°C	-40 ... +80				
Schutzart IP						
• des Gehäuses	IP40					
• der Anschlussklemme	IP20					
Ausführung des elektrischen Anschlusses	Schraubanschluss 			Federzuganschluss 		Steck- socket- anschluss (THT) 
Art der anschließbaren Leiterquerschnitte						
• eindrähtig mit Aderendbearbeitung	mm ²	2 x (0,5 ... 0,75)			--	
• eindrähtig ohne Aderendbearbeitung	mm ²	2 x (1,0 ... 1,5)			2 x (0,25 ... 1,5)	
• feindrähtig mit Aderendbearbeitung	mm ²	2 x (0,5 ... 1,5)			2 x (0,25 ... 0,75)	
• feindrähtig ohne Aderendbearbeitung	mm ²	2 x (1,0 ... 1,5)			2 x (0,25 ... 1,5)	
• bei AWG-Leitungen		2 x (18 ... 14)			2 x (24 ... 16)	
Anzugsdrehmoment bei Schraubanschluss	Nm	0,8 ... 0,9				

Typ	3SU1401-.....-1	3SU1401-.....-3	3SU1401-.....-5
Ausführung des Produktes	LED-Modul		
Produktbestandteil Leuchtmittel	ja		
Art des Leuchtmittels	LED		
Isolationsspannung Bemessungswert	V	320	
Verschmutzungsgrad	3		
Stoßspannungsfestigkeit Bemessungswert	kV	4	
Relative positive Toleranz der Betriebsspannung	%	20	
Relative negative Toleranz der Betriebsspannung	%	20	
Betriebsdauer typisch	h	100 000	
Schwingfestigkeit gemäß IEC 60068-2-6	10 ... 500 Hz: 5 g		
Schockfestigkeit gemäß IEC 60068-2-27	Sinushalbwelle 50 g / 11 ms		
Umweltkategorie während Betrieb gemäß IEC 60721	3M6, 3S2, 3B2, 3K6 (bei relativer Luftfeuchtigkeit von 10 ... 95 %, kein Betauung im Betrieb erlaubt)		
Umgebungstemperatur			
• während Betrieb	°C	-25 ... +70	
• während Lagerung	°C	-40 ... +80	
Schutzart IP der Anschlussklemme	IP20		
Ausführung des elektrischen Anschlusses	Schraubanschluss  Federzuganschluss  Stecksockelanschluss (THT) 		

Typ	3SU1400-1LK10-1AA1	3SU1400-1LK10-3AA1	3SU1400-1LL10-1BA1	3SU1400-1LL10-3BA1
Produkt-Bezeichnung	Interfacemodul		Fehlersicheres Interfacemodul	
Spannungsart der Betriebsspannung	DC			
Versorgungsspannung bei DC Nennwert	V	24		
aufgenommener Strom maximal	mA	150		
Produktfunktion an der Schnittstelle 1 PROFINET IO-Device	ja			
Ausführung der Schnittstelle Fast Ethernet-Schnittstelle	ja			
Ausführung der Schnittstelle 1 RJ45 (Ethernet)	ja			
Anzahl der Ports an der Schnittstelle 1	1			
Anzahl der Baugruppen je Baugruppenträger maximal	20			
Anzahl der Digitalausgänge	0		1	
Anzahl der Digitaleingänge	0		4	
Software-Version bei STEP 7 im TIA-Portal erforderlich	integriert im TIA Portal ab Version 14 SP1 (HSP für V13 und V14)			
SIL-Anspruchsgrenze (Teilsystem) gemäß IEC 62061	--		SIL CL 3	
Performance Level (PL) gemäß EN ISO 13849-1	--		e	
Umgebungstemperatur				
• während Betrieb	°C	60 ... -25		
• während Lagerung	°C	80 ... -40		
Schutzart IP	IP20			
anschließbarer Leiterquerschnitt				
• eindrätig				
- mit Aderendbearbeitung	mm ²	0,2 ... 2,5		
• feindrätig				
- mit Aderendbearbeitung	mm ²	0,25 ... 2,5		
- ohne Aderendbearbeitung	mm ²	0,2 ... 2,5		

Drucktaster und Leuchtmelder SIRIUS ACT

Betätiger und Melder, 22 mm, rund, Kunststoff, schwarz
Komplettgeräte

Drucktaster**Auswahl- und Bestelldaten**

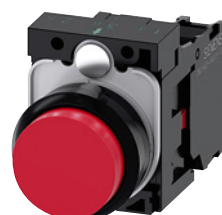
Versorgungsspannung des Leuchtmittels bei		Farbe	Anzahl der Kontaktmodule			RL	Schraubanschluss	PE (ST, SZ, M)	PKG*	PG
AC	DC		Kontaktmodule	Schließer	Öffner					
V	V					d	Artikel-Nr.	Preis € pro PE		

Drucktaster

3SU1100-0AB40-1BA0

Drucktaster mit flachem Druckknopf, tastend

13	--	schwarz	1	1	0	▶	3SU1100-0AB10-1BA0	12,60	1	1 ST	41J
			0	0	1	▶▶	3SU1100-0AB10-1CA0	12,60	1	1 ST	41J
		rot	1	1	0	▶	3SU1100-0AB20-1BA0	12,60	1	1 ST	41J
			0	0	1	▶▶	3SU1100-0AB20-1CA0	12,60	1	1 ST	41J
			1	1	1	▶▶▶	3SU1100-0AB20-1FA0	15,60	1	1 ST	41J
		gelb	1	1	0	▶	3SU1100-0AB30-1BA0	12,60	1	1 ST	41J
			1	1	1	▶▶	3SU1100-0AB30-1FA0	15,60	1	1 ST	41J
		grün	1	1	0	▶	3SU1100-0AB40-1BA0	12,60	1	1 ST	41J
			1	1	1	▶▶	3SU1100-0AB40-1FA0	15,60	1	1 ST	41J
		blau	1	1	0	▶	3SU1100-0AB50-1BA0	12,60	1	1 ST	41J
			1	1	1	▶▶	3SU1100-0AB50-1FA0	15,60	1	1 ST	41J
		weiß	1	1	0	▶	3SU1100-0AB60-1BA0	12,60	1	1 ST	41J
			1	1	1	▶▶	3SU1100-0AB60-1FA0	15,60	1	1 ST	41J
		klar	1	1	0	▶	3SU1100-0AB70-1BA0	12,60	1	1 ST	41J
			1	1	1	▶▶	3SU1100-0AB70-1FA0	15,60	1	1 ST	41J
		grau	1	1	1	▶▶▶	3SU1100-0AB80-1FA0	15,60	1	1 ST	41J



3SU1100-0BB20-1CA0

Drucktaster mit hohem Druckknopf, tastend

--	--	schwarz	1	0	1	5	3SU1100-0BB10-1CA0	15,20	1	1 ST	41J
			1	1	1	5	3SU1100-0BB10-1FA0	18,50	1	1 ST	41J
		rot	1	0	1	5	3SU1100-0BB20-1CA0	15,20	1	1 ST	41J
			1	1	1	5	3SU1100-0BB20-1FA0	18,50	1	1 ST	41J
		blau	1	1	0	▶	3SU1100-0BB50-1BA0	15,20	1	1 ST	41J



3SU1102-0AB40-1BA0

Leuchtdrucktaster mit flachem Druckknopf, tastend mit integrierter LED

24	24	rot	1	1	0	5	3SU1102-0AB20-1BA0	22,60	1	1 ST	41J
			0	1	▶	3SU1102-0AB20-1CA0	22,60	1	1 ST	41J	
			1	1	▶▶	3SU1102-0AB20-1FA0	26,10	1	1 ST	41J	
		gelb	1	1	0	▶	3SU1102-0AB30-1BA0	22,60	1	1 ST	41J
			1	1	▶▶	3SU1102-0AB30-1FA0	26,10	1	1 ST	41J	
		grün	1	1	0	▶	3SU1102-0AB40-1BA0	22,60	1	1 ST	41J
			1	1	▶▶	3SU1102-0AB40-1FA0	26,10	1	1 ST	41J	
		blau	1	1	0	▶	3SU1102-0AB50-1BA0	22,60	1	1 ST	41J
			1	1	▶▶	3SU1102-0AB50-1FA0	26,10	1	1 ST	41J	
		weiß	1	1	0	▶	3SU1102-0AB60-1BA0	22,60	1	1 ST	41J
			1	1	▶▶	3SU1102-0AB60-1FA0	26,10	1	1 ST	41J	
		klar	1	1	0	▶	3SU1102-0AB70-1BA0	22,60	1	1 ST	41J
			1	1	▶▶	3SU1102-0AB70-1FA0	26,10	1	1 ST	41J	
110	--	rot	1	0	1	5	3SU1103-0AB20-1CA0	28,90	1	1 ST	41J
			1	1	▶	3SU1103-0AB20-1FA0	32,30	1	1 ST	41J	
		gelb	1	1	0	5	3SU1103-0AB30-1BA0	28,90	1	1 ST	41J
			1	1	▶▶	3SU1103-0AB30-1FA0	32,30	1	1 ST	41J	
		grün	1	1	0	3	3SU1103-0AB40-1BA0	28,90	1	1 ST	41J
			1	1	▶▶	3SU1103-0AB40-1FA0	32,30	1	1 ST	41J	
		blau	1	1	0	5	3SU1103-0AB50-1BA0	28,90	1	1 ST	41J
			1	1	▶▶	3SU1103-0AB50-1FA0	32,30	1	1 ST	41J	
		weiß	1	1	0	5	3SU1103-0AB60-1BA0	28,90	1	1 ST	41J
			1	1	▶▶	3SU1103-0AB60-1FA0	32,30	1	1 ST	41J	
		klar	1	1	0	5	3SU1103-0AB70-1BA0	28,90	1	1 ST	41J
			1	1	▶▶	3SU1103-0AB70-1FA0	32,30	1	1 ST	41J	




3SU1103-0AB20-1CA0

Drucktaster und Leuchtmelder SIRIUS ACT

Betätiger und Melder, 22 mm, rund, Kunststoff, schwarz Komplettergeräte

Drucktaster

Versorgungsspannung des Leuchtmittels		Farbe	Anzahl der Kontaktmodule			RL	Schraubanschluss 	PE (ST, SZ, M)	PKG*	PG
bei AC	bei DC		Kontaktmodule	Schließer	Öffner					
V	V									
					d	Artikel-Nr.	Preis € pro PE			

Drucktaster



3SU1106-0AB40-1BA0

Leuchtdrucktaster mit flachem Druckknopf, tastend mit integrierter LED

230	-	rot	1	0	1	5	3SU1106-0AB20-1CA0	28,90	1	1 ST	41J
			1	1	1	3	3SU1106-0AB20-1FA0	32,30	1	1 ST	41J
		gelb	1	1	0	5	3SU1106-0AB30-1BA0	28,90	1	1 ST	41J
			1	1	1	5	3SU1106-0AB30-1FA0	32,30	1	1 ST	41J
		grün	1	1	0	3	3SU1106-0AB40-1BA0	28,90	1	1 ST	41J
			1	1	1	3	3SU1106-0AB40-1FA0	32,30	1	1 ST	41J
		blau	1	1	0	5	3SU1106-0AB50-1BA0	28,90	1	1 ST	41J
			1	1	1	5	3SU1106-0AB50-1FA0	32,30	1	1 ST	41J
		weiß	1	1	0	5	3SU1106-0AB60-1BA0	28,90	1	1 ST	41J
			1	1	1	5	3SU1106-0AB60-1FA0	32,30	1	1 ST	41J
		klar	1	1	0	5	3SU1106-0AB70-1BA0	28,90	1	1 ST	41J
			1	1	1	5	3SU1106-0AB70-1FA0	32,30	1	1 ST	41J

Federzuganschluss 

3SU1100-0AB30-3BA0

Drucktaster mit flachem Druckknopf, tastend

--	-	schwarz	1	1	0	3	3SU1100-0AB10-3BA0	12,90	1	1 ST	41J
			1	0	1	5	3SU1100-0AB10-3CA0	12,90	1	1 ST	41J
			1	1	1	5	3SU1100-0AB10-3FA0	16,40	1	1 ST	41J
		rot	1	0	1	5	3SU1100-0AB20-3CA0	12,90	1	1 ST	41J
			1	1	1	5	3SU1100-0AB20-3FA0	16,40	1	1 ST	41J
		gelb	1	1	0	5	3SU1100-0AB30-3BA0	12,90	1	1 ST	41J
			1	1	1	5	3SU1100-0AB30-3FA0	16,40	1	1 ST	41J
		grün	1	1	0	5	3SU1100-0AB40-3BA0	12,90	1	1 ST	41J
			1	1	1	5	3SU1100-0AB40-3FA0	16,40	1	1 ST	41J
		blau	1	1	0	5	3SU1100-0AB50-3BA0	12,90	1	1 ST	41J
			1	1	1	5	3SU1100-0AB50-3FA0	16,40	1	1 ST	41J
		weiß	1	1	0	5	3SU1100-0AB60-3BA0	12,90	1	1 ST	41J
			1	1	1	5	3SU1100-0AB60-3FA0	16,40	1	1 ST	41J



3SU1102-0AB20-3CA0

Leuchtdrucktaster mit flachem Druckknopf, tastend mit integrierter LED

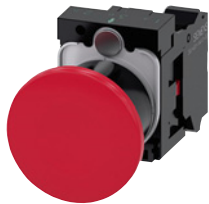
24	24	rot	1	0	1	5	3SU1102-0AB20-3CA0	23,70	1	1 ST	41J
			1	1	1	5	3SU1102-0AB20-3FA0	27,30	1	1 ST	41J
		gelb	1	1	0	5	3SU1102-0AB30-3BA0	23,70	1	1 ST	41J
			1	1	1	5	3SU1102-0AB30-3FA0	27,30	1	1 ST	41J
		grün	1	1	0	3	3SU1102-0AB40-3BA0	23,70	1	1 ST	41J
			1	1	1	5	3SU1102-0AB40-3FA0	27,30	1	1 ST	41J
		blau	1	1	0	5	3SU1102-0AB50-3BA0	23,70	1	1 ST	41J
			1	1	1	5	3SU1102-0AB50-3FA0	27,30	1	1 ST	41J
		weiß	1	1	0	3	3SU1102-0AB60-3BA0	23,70	1	1 ST	41J
			1	1	1	5	3SU1102-0AB60-3FA0	27,30	1	1 ST	41J
		klar	1	1	0	5	3SU1102-0AB70-3BA0	23,70	1	1 ST	41J
			1	1	1	5	3SU1102-0AB70-3FA0	27,30	1	1 ST	41J
110	-	rot	1	0	1	5	3SU1103-0AB20-3CA0	31,10	1	1 ST	41J
			1	1	1	5	3SU1103-0AB20-3FA0	34,60	1	1 ST	41J
		gelb	1	1	1	5	3SU1103-0AB30-3FA0	34,60	1	1 ST	41J
		grün	1	1	0	5	3SU1103-0AB40-3BA0	31,10	1	1 ST	41J
			1	1	1	5	3SU1103-0AB40-3FA0	34,60	1	1 ST	41J
		blau	1	1	1	5	3SU1103-0AB50-3FA0	34,60	1	1 ST	41J
		weiß	1	1	0	5	3SU1103-0AB60-3BA0	31,10	1	1 ST	41J
			1	1	1	5	3SU1103-0AB60-3FA0	34,60	1	1 ST	41J
		klar	1	1	0	5	3SU1103-0AB70-3BA0	31,10	1	1 ST	41J
			1	1	1	5	3SU1103-0AB70-3FA0	34,60	1	1 ST	41J
230	-	rot	1	0	1	5	3SU1106-0AB20-3CA0	31,10	1	1 ST	41J
			1	1	1	5	3SU1106-0AB20-3FA0	34,60	1	1 ST	41J
		gelb	1	1	1	5	3SU1106-0AB30-3FA0	34,60	1	1 ST	41J
		grün	1	1	0	5	3SU1106-0AB40-3BA0	31,10	1	1 ST	41J
			1	1	1	5	3SU1106-0AB40-3FA0	34,60	1	1 ST	41J
		blau	1	1	1	5	3SU1106-0AB50-3FA0	34,60	1	1 ST	41J
		weiß	1	1	0	5	3SU1106-0AB60-3BA0	31,10	1	1 ST	41J
			1	1	1	5	3SU1106-0AB60-3FA0	34,60	1	1 ST	41J
		klar	1	1	0	5	3SU1106-0AB70-3BA0	31,10	1	1 ST	41J
			1	1	1	5	3SU1106-0AB70-3FA0	34,60	1	1 ST	41J

Drucktaster und Leuchtmelder SIRIUS ACT

Betätiger und Melder, 22 mm, rund, Kunststoff, schwarz
Komplettgeräte

Pilzdrucktaster / NOT-HALT-Pilzdrucktaster**Auswahl- und Bestelldaten**

Art der Entriegelung	Anzahl der Kontakt- module		Schließer	Öffner	RL	Schraubanschluss	PE (ST, SZ, M)	PKG*	PG
					d	Artikel-Nr.	Preis € pro PE		

Pilzdrucktaster

3SU1100-1BA20-3CA0

Mit rotem Pilz, Durchmesser 40 mm, verrastend

Zug- entriegelung	1	0	1	3		3SU1100-1BA20-1CA0	27,80	1	1 ST	41J
		1	1	3		3SU1100-1BA20-1FA0	29,80	1	1 ST	41J
						Federzuganschluss				
Zug- entriegelung	1	0	1	5		3SU1100-1BA20-3CA0	29,10	1	1 ST	41J
		1	1	5		3SU1100-1BA20-3FA0	32,60	1	1 ST	41J

Auswahl- und Bestelldaten

Art der Entriegelung	Anzahl der Kontakt- module		Schließer	Öffner	Kennzeichnung	RL	Schraubanschluss	PE (ST, SZ, M)	PKG*	PG
						d	Artikel-Nr.	Preis € pro PE		

NOT-HALT-Pilzdrucktaster, gemäß ISO 13850 und IEC 60947-5-5

3SU1100-1HA20-1CH0

Mit rotem Pilz, Durchmesser 40 mm, mit zwangsläufiger Verrastung

Zug- entriegelung	1	0	1	NOT-HALT	⊖	5	3SU1100-1HA20-1CH0	29,20	1	1 ST	41J
		1	1	EMERGENCY STOP	⊖	5	3SU1100-1HA20-1FG0	31,50	1	1 ST	41J
		1	1	NOT-HALT	⊖	5	3SU1100-1HA20-1FH0	31,50	1	1 ST	41J
Dreh- entriegelung	1	0	1	ohne	⊖	5	3SU1100-1HB20-1CF0	29,20	1	1 ST	41J
				EMERGENCY STOP	⊖	5	3SU1100-1HB20-1CG0	29,20	1	1 ST	41J
		0	1	NOT-HALT	⊖	▶	3SU1100-1HB20-1CH0	29,20	1	1 ST	41J
		0	2	EMERGENCY STOP	⊖	5	3SU1100-1HB20-1PG0	38,50	1	1 ST	41J
		0	1	ARRET D'URGENCE	⊖	5	3SU1100-1HB20-1CJ0	29,20	1	1 ST	41J
		1	1	EMERGENCY STOP	⊖	5	3SU1100-1HB20-1FG0	31,50	1	1 ST	41J
		1	1	NOT-HALT	⊖	▶	3SU1100-1HB20-1FH0	31,50	1	1 ST	41J
		1	1	ARRET D'URGENCE	⊖	5	3SU1100-1HB20-1FJ0	31,50	1	1 ST	41J
						Federzuganschluss					
Dreh- entriegelung	1	0	1	NOT-HALT	⊖	5	3SU1100-1HB20-3CH0	33,40	1	1 ST	41J
				NOT-HALT	⊖	5	3SU1100-1HB20-3FH0	37,—	1	1 ST	41J

3SU1100-1HB20-1CH0



3SU1100-1LB20-1PH0

Mit rotem Pilz, Durchmesser 40 mm, mit Verrastung NEW

Dreh- entriegelung	2	0	2	NOT-HALT		5	Schraubanschluss			
							3SU1100-1LB20-1PH0	33,10	1	1 ST

⊖ Zwangsöffnung nach IEC 60947-5-1, Anhang K.
Mit Sicherheitsschaltgeräten 3SK11 oder dem modularen Sicherheits-
system 3RK3 verwendbar; siehe ab Seite 11/1.
Zertifikat:



Drucktaster und Leuchtmelder SIRIUS ACT

Betätiger und Melder, 22 mm, rund, Kunststoff, schwarz

Komplettgeräte

Knebschalter

Auswahl- und Bestelldaten

Funktionsweise	Farbe	Anzahl der Kontaktmodule	Schließer	Öffner	RL	Schraubanschluss	PE (ST, SZ, M)	PKG*	PG
	Ver-sorgungs-spannung des Leucht-mittels								
					d	Artikel-Nr.	Preis € pro PE		

Knebschalter



3SU1100-2BF60-1BA0

Kurze schwarze Handhabe, 2 Schaltstellungen, beleuchtbar

verrastend, 90°	weiß	1	1	0	▶	3SU1100-2BF60-1BA0	18,40	1	1 ST	41J
		2	1	1	▶	3SU1100-2BF60-1MA0	21,50	1	1 ST	41J
	weiß 110 V	1	1	0	5	3SU1103-2BF60-1BA0	32,80	1	1 ST	41J

Kurze schwarze Handhabe, 3 Schaltstellungen, beleuchtbar

tastend, 2x45°, Rückzug beiderseits	weiß	2	2	2	▶	3SU1100-2BM60-1LA0	29,—	1	1 ST	41J
		2	2	0	▶	3SU1100-2BM60-1NA0	23,80	1	1 ST	41J

verrastend, 2x45°	weiß	2	2	2	▶	3SU1100-2BL60-1LA0	29,—	1	1 ST	41J
		2	2	0	▶	3SU1100-2BL60-1NA0	23,80	1	1 ST	41J

Federzuganschluss**Kurze schwarze Handhabe, 2 Schaltstellungen, beleuchtbar**

verrastend, 90°	weiß	1	1	0	5	3SU1100-2BF60-3BA0	18,80	1	1 ST	41J
		2	1	1	5	3SU1100-2BF60-3MA0	24,40	1	1 ST	41J

Kurze schwarze Handhabe, 3 Schaltstellungen, beleuchtbar

tastend, 2x45°, Rückzug beiderseits	weiß	2	2	2	5	3SU1100-2BM60-3LA0	31,60	1	1 ST	41J
		2	2	0	5	3SU1100-2BM60-3NA0	24,40	1	1 ST	41J

verrastend, 2x45°	weiß	2	2	2	5	3SU1100-2BL60-3LA0	31,60	1	1 ST	41J
		2	2	0	5	3SU1100-2BL60-3NA0	24,40	1	1 ST	41J



3SU1100-2BL60-1NA0

Drucktaster und Leuchtmelder SIRIUS ACT

Betätiger und Melder, 22 mm, rund, Kunststoff, schwarz
Komplettgeräte

Schlüsselschalter**Auswahl- und Bestelldaten**

Funktionsweise	Schalterstellung für Schlüsselabzug	Anzahl der Kontaktmodule	Schließer	Öffner	Anzahl der Schlüssel	RL	Schraubanschluss	PE (ST, SZ, M)	PKG*	PG
						d	Artikel-Nr.	Preis € pro PE		

Schlüsselschalter

3SU1100-4BF11-1BA0

Mit Schloss RONIS, SB30, 2 Schaltstellungenverrastend, 90° O+I
(10:30h/13:30h)

1	1	0	2
	1	1	2

▶	3SU1100-4BF11-1BA0	34,60	1	1 ST	41J
▶	3SU1100-4BF11-1FA0	37,60	1	1 ST	41J

Mit Schloss RONIS, SB30, 3 Schaltstellungenverrastend, 2x45° I+O+II
(10:30h/13:30h)

2	2	0	2
---	---	---	---

5	3SU1100-4BL11-1NA0	41,50	1	1 ST	41J
---	---------------------------	--------------	---	------	-----



3SU1100-4BL11-1NA0

Mit Schloss RONIS, SB30, 2 Schaltstellungenverrastend, 90° O+I
(10:30h/13:30h)

1	1	0	2
	1	1	2

5	3SU1100-4BF11-3BA0	35,—	1	1 ST	41J
5	3SU1100-4BF11-3FA0	38,50	1	1 ST	41J

Mit Schloss CES, SSG10, 2 Schaltstellungenverrastend, 90° O+I
(10:30h/13:30h)

1	1	1	2
---	---	---	---

5	3SU1100-5BF11-3FA0	70,10	1	1 ST	41J
---	---------------------------	--------------	---	------	-----

Federzuganschluss


Drucktaster und Leuchtmelder SIRIUS ACT

Betätiger und Melder, 22 mm, rund, Kunststoff, schwarz

Komplettgeräte

Koordinatenschalter

Auswahl- und Bestelldaten

Anzahl der Schließer (1 je Richtung)	Funktionsweise	Richtung der Betätigung	RL	Schraubanschluss		PE (ST, SZ, M)	PKG*	PG
				Artikel-Nr.	Preis € pro PE			

Koordinatenschalter

Ohne mechanische Verriegelung, 2 Schaltstellungen

3SU1100-7AC10-1NA0

2	tastend	horizontal	5	3SU1100-7AC10-1NA0	60,—	1	1 ST	41J
		vertikal	5	3SU1100-7AD10-1NA0	60,—	1	1 ST	41J
	verrastend	horizontal	5	3SU1100-7AA10-1NA0	60,—	1	1 ST	41J
		vertikal	5	3SU1100-7AB10-1NA0	60,—	1	1 ST	41J

Ohne mechanische Verriegelung, 4 Schaltstellungen

3SU1100-7AF10-1QA0

4	tastend	horizontal / vertikal	3	3SU1100-7AF10-1QA0	83,—	1	1 ST	41J
		verrastend	horizontal / vertikal	5	3SU1100-7AE10-1QA0	83,—	1	1 ST

Mit mechanischer Verriegelung, 2 Schaltstellungen

3SU1100-7BA10-1NA0

2	tastend	horizontal	5	3SU1100-7BC10-1NA0	72,30	1	1 ST	41J
		vertikal	5	3SU1100-7BD10-1NA0	72,30	1	1 ST	41J
	verrastend	horizontal	5	3SU1100-7BA10-1NA0	72,30	1	1 ST	41J
		vertikal	5	3SU1100-7BB10-1NA0	72,30	1	1 ST	41J

Mit mechanischer Verriegelung, 4 Schaltstellungen

3SU1100-7BF10-1QA0





4	tastend	horizontal / vertikal	5	3SU1100-7BF10-1QA0	96,70	1	1 ST	41J
		verrastend	horizontal / vertikal	5	3SU1100-7BE10-1QA0	96,70	1	1 ST

Drucktaster und Leuchtmelder SIRIUS ACT

Betätiger und Melder, 22 mm, rund, Kunststoff, schwarz Komplettgeräte

Leuchtmelder

Auswahl- und Bestelldaten

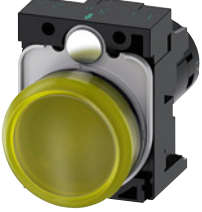


Leuchtmelder	Betriebsspannung		Farbe		RL	Schraubanschluss	PE (ST, SZ, M)	PKG*	PG	
	bei AC, Bemessungswert	bei DC, Bemessungswert	des Betätigungselements	des Leuchtmittels						
	V	V			d	Artikel-Nr.	Preis € pro PE			
Mit glatter Linse und integrierter LED										
	24	24	rot	rot	▶	3SU1102-6AA20-1AA0	14,30	1	1 ST	41J
			gelb	gelb	▶	3SU1102-6AA30-1AA0	14,30	1	1 ST	41J
			grün	grün	▶	3SU1102-6AA40-1AA0	14,30	1	1 ST	41J
			blau	blau	▶	3SU1102-6AA50-1AA0	14,30	1	1 ST	41J
			weiß	weiß	▶	3SU1102-6AA60-1AA0	14,30	1	1 ST	41J
			klar	weiß	▶	3SU1102-6AA70-1AA0	14,30	1	1 ST	41J
3SU1102-6AA30-1AA0										
	110	--	amber	amber	5	3SU1103-6AA00-1AA0	20,60	1	1 ST	41J
			rot	rot	▶	3SU1103-6AA20-1AA0	20,60	1	1 ST	41J
			gelb	gelb	▶	3SU1103-6AA30-1AA0	20,60	1	1 ST	41J
			grün	grün	▶	3SU1103-6AA40-1AA0	20,60	1	1 ST	41J
			blau	blau	3	3SU1103-6AA50-1AA0	20,60	1	1 ST	41J
			weiß	weiß	▶	3SU1103-6AA60-1AA0	20,60	1	1 ST	41J
klar	weiß	3	3SU1103-6AA70-1AA0	20,60	1	1 ST	41J			
3SU1106-6AA50-1AA0										
	230	--	amber	amber	5	3SU1106-6AA00-1AA0	20,60	1	1 ST	41J
			rot	rot	▶	3SU1106-6AA20-1AA0	20,60	1	1 ST	41J
			gelb	gelb	▶	3SU1106-6AA30-1AA0	20,60	1	1 ST	41J
			grün	grün	▶	3SU1106-6AA40-1AA0	20,60	1	1 ST	41J
			blau	blau	3	3SU1106-6AA50-1AA0	20,60	1	1 ST	41J
			weiß	weiß	▶	3SU1106-6AA60-1AA0	20,60	1	1 ST	41J
klar	weiß	3	3SU1106-6AA70-1AA0	20,60	1	1 ST	41J			
Federzuganschluss										
	24	24	rot	rot	3	3SU1102-6AA20-3AA0	15,10	1	1 ST	41J
			gelb	gelb	5	3SU1102-6AA30-3AA0	15,10	1	1 ST	41J
			grün	grün	3	3SU1102-6AA40-3AA0	15,10	1	1 ST	41J
			blau	blau	5	3SU1102-6AA50-3AA0	15,10	1	1 ST	41J
			weiß	weiß	3	3SU1102-6AA60-3AA0	15,10	1	1 ST	41J
			klar	weiß	5	3SU1102-6AA70-3AA0	15,10	1	1 ST	41J
3SU1102-6AA40-3AA0										
	110	--	rot	rot	5	3SU1103-6AA20-3AA0	22,50	1	1 ST	41J
			gelb	gelb	5	3SU1103-6AA30-3AA0	22,50	1	1 ST	41J
			grün	grün	5	3SU1103-6AA40-3AA0	22,50	1	1 ST	41J
			blau	blau	5	3SU1103-6AA50-3AA0	22,50	1	1 ST	41J
			weiß	weiß	5	3SU1103-6AA60-3AA0	22,50	1	1 ST	41J
			klar	weiß	5	3SU1103-6AA70-3AA0	22,50	1	1 ST	41J
3SU1106-6AA60-3AA0										
	230	--	rot	rot	5	3SU1106-6AA20-3AA0	22,50	1	1 ST	41J
			gelb	gelb	5	3SU1106-6AA30-3AA0	22,50	1	1 ST	41J
			grün	grün	5	3SU1106-6AA40-3AA0	22,50	1	1 ST	41J
			blau	blau	5	3SU1106-6AA50-3AA0	22,50	1	1 ST	41J
			weiß	weiß	5	3SU1106-6AA60-3AA0	22,50	1	1 ST	41J
			klar	weiß	5	3SU1106-6AA70-3AA0	22,50	1	1 ST	41J

Drucktaster und Leuchtmelder SIRIUS ACT

Betätiger und Melder, 22 mm, rund, Kunststoff, schwarz, Kompaktgeräte

Leuchtmelder

Auswahl- und Bestelldaten

	Betriebsspannung		Farbe		RL	Schraubanschluss	PE (ST, SZ, M)	PKG*	PG	
	bei AC, Bemessungswert	bei DC, Bemessungswert	des Betätigungselements	des Leuchtmittels						
	V	V			d	Artikel-Nr.	Preis € pro PE			
Leuchtmelder <i>NEW</i>										
	24	24	amber	amber	3	3SU1201-6AB00-1AA0	12,20	1	1 ST	41J
			rot	rot	▶	3SU1201-6AB20-1AA0	12,20	1	1 ST	41J
			gelb	gelb	▶	3SU1201-6AB30-1AA0	12,20	1	1 ST	41J
			grün	grün	▶	3SU1201-6AB40-1AA0	12,20	1	1 ST	41J
			blau	blau	3	3SU1201-6AB50-1AA0	12,20	1	1 ST	41J
			weiß	weiß	▶	3SU1201-6AB60-1AA0	12,20	1	1 ST	41J
			klar	klar	▶	3SU1201-6AB70-1AA0	12,20	1	1 ST	41J
3SU1201-6AB50-1AA0										
	110	110	amber	amber	5	3SU1201-6AC00-1AA0	16,60	1	1 ST	41J
			rot	rot	3	3SU1201-6AC20-1AA0	16,60	1	1 ST	41J
			gelb	gelb	3	3SU1201-6AC30-1AA0	16,60	1	1 ST	41J
			grün	grün	3	3SU1201-6AC40-1AA0	16,60	1	1 ST	41J
			blau	blau	5	3SU1201-6AC50-1AA0	16,60	1	1 ST	41J
			weiß	weiß	3	3SU1201-6AC60-1AA0	16,60	1	1 ST	41J
			klar	klar	5	3SU1201-6AC70-1AA0	16,60	1	1 ST	41J
3SU1201-6AC30-1AA0										
	230	230	amber	amber	5	3SU1201-6AF00-1AA0	14,80	1	1 ST	41J
			rot	rot	3	3SU1201-6AF20-1AA0	14,80	1	1 ST	41J
			gelb	gelb	3	3SU1201-6AF30-1AA0	14,80	1	1 ST	41J
			grün	grün	3	3SU1201-6AF40-1AA0	14,80	1	1 ST	41J
			blau	blau	5	3SU1201-6AF50-1AA0	14,80	1	1 ST	41J
			weiß	weiß	3	3SU1201-6AF60-1AA0	14,80	1	1 ST	41J
			klar	klar	5	3SU1201-6AF70-1AA0	14,80	1	1 ST	41J
3SU1201-6AF30-1AA0										
Leuchtmelder mit Ampel-LED										
	6 ... 24	6 ... 24	klar	rot/gelb/grün	▶	3SU1201-6AG24-1AA0	16,60	1	1 ST	41J
	110	--	klar	rot/gelb/grün	▶	3SU1201-6AC24-1AA0	22,50	1	1 ST	41J
	230	--	klar	rot/gelb/grün	▶	3SU1201-6AF24-1AA0	22,50	1	1 ST	41J
3SU1201-6AG24-1AA0										


Drucktaster und Leuchtmelder SIRIUS ACT

Betätiger und Melder, 22 mm, rund, Kunststoff, schwarz

Kompaktgeräte


Akustische Melder / Sensortaster / Potentiometer

Auswahl- und Bestelldaten

Betriebsspannung bei AC, Bemessungs- wert	betriebsspannung bei DC, Bemessungswert	Lautstärkepegel	RL	Schraubanschluss		PE (ST, SZ, M)	PKG*	PG	
				Artikel-Nr.	Preis € pro PE				
V	V	dB	d						
Akustische Melder									
	24	24	90	5	3SU1200-6KB10-1AA0	39,50	1	1 ST	41J
	110	--	90	5	3SU1200-6KC10-1AA0	39,50	1	1 ST	41J
	230	--	90	5	3SU1200-6KF10-1AA0	39,50	1	1 ST	41J

3SU1200-6KB10-1AA0

Auswahl- und Bestelldaten


Funktionsweise	Anzahl der Schließer	Anzahl der Öffner	Farbe	RL	Stecker M12, 4-polig		PE (ST, SZ, M)	PKG*	PG	
				d	Artikel-Nr.	Preis € pro PE				
Sensortaster										
	Ob im Zweihand-Bedienpult oder als Türöffner, der kapazitive Sensortaster ist universell in industrieller Umgebung einsetzbar. Der Taster wird durch Berührung mit der Hand oder einem anderen Körperteil drucklos geschaltet. Die Taster sind dadurch robust und langlebig und überzeugen durch die höchste Schutzart IP66, IP67, IP69 (IP69K). drucklos	1	0	schwarz	▶	3SU1200-1SK10-2SA0	412,—	1	1 ST	41J

3SU1200-1SK10-2SA0

Optionales Zubehör

- "Schutz für Sensortaster" [siehe Seite 13/136](#)
- "Stecker für Sensortaster, Winkeldose mit Schraubklemmanschluss" [siehe Seite 13/144](#)

Auswahl- und Bestelldaten

Ausführung des Betätigungselements	Funktionsweise	Einstellbarer Widerstand	RL	Schraubanschluss		PE (ST, SZ, M)	PKG*	PG	
		kΩ	d	Artikel-Nr.	Preis € pro PE				
Potentiometer									
	Drehknopf	stufenlos drehbar	1	▶	3SU1200-2PQ10-1AA0	45,50	1	1 ST	41J
			2,2	▶	3SU1200-2PW10-1AA0	45,50	1	1 ST	41J
			4,7	▶	3SU1200-2PR10-1AA0	45,50	1	1 ST	41J
			10	▶	3SU1200-2PS10-1AA0	45,50	1	1 ST	41J
			47	▶	3SU1200-2PT10-1AA0	45,50	1	1 ST	41J
			100	▶	3SU1200-2PU10-1AA0	45,50	1	1 ST	41J
			470	▶	3SU1200-2PV10-1AA0	45,50	1	1 ST	41J

3SU1200-2PQ10-1AA0

Bezeichnungsschilder für Potentiometer [siehe Seite 13/132](#).

Drucktaster und Leuchtmelder SIRIUS ACT

Betätiger und Melder, 22 mm, rund, Kunststoff, schwarz Kompaktgeräte

Drucktaster mit verlängertem Hub

Auswahl- und Bestelldaten

Ausführung	Farbe	RL	Artikel-Nr.	Preis € pro PE	PE (ST, SZ, M)	PKG*	PG
------------	-------	----	-------------	-------------------	-------------------	------	----

Drucktaster mit verlängertem Hub

Zur Betätigung von Relais, nur kombinierbar mit Verlängerungsstößel, kein Kontaktmodul bzw. LED-Modul mehr nötig



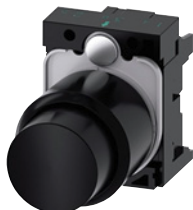
3SU1200-0EB20-0AA0

Drucktaster mit flachem Druckknopf

rot	5
grün	5

3SU1200-0EB20-0AA0	18,20
3SU1200-0EB40-0AA0	18,20

1	1 ST	41J
1	1 ST	41J



3SU1200-0FB10-0AA0

Drucktaster mit hohem Druckknopf

schwarz	▶	5
rot		

3SU1200-0FB10-0AA0	18,20
3SU1200-0FB20-0AA0	18,20

1	1 ST	41J
1	1 ST	41J



3SU1201-0EB70-0AA0

Drucktaster mit flachem transparenten Druckknopf zum Einlegen von Einlegeschildern

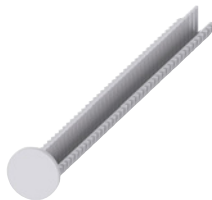
rot	▶
klar	▶

3SU1201-0EB20-0AA0	18,20
3SU1201-0EB70-0AA0	18,20

1	1 ST	41J
1	1 ST	41J

Ausführung	Material	Farbe	RL	Artikel-Nr.	Preis € pro PE	PE (ST, SZ, M)	PKG*	PG
------------	----------	-------	----	-------------	-------------------	-------------------	------	----

Zubehör



3SU1900-0KG10-0AA0

Verlängerungsstößel
Zum Ausgleich des Abstandes zwischen dem Drucktaster und der Entriegelungstaste eines Überlastrelais

Kunststoff	grau	▶
------------	------	---

3SU1900-0KG10-0AA0	1,51
--------------------	------





1	1 ST	41J
---	------	-----

Drucktaster und Leuchtmelder SIRIUS ACT

Betätiger und Melder, 22 mm, rund, Kunststoff, schwarz

Betätigungs- und Meldeelemente

Drucktaster**Auswahl- und Bestelldaten**

Ausführung des Betätigungselements Ausführung des Frontrings	Funktionsweise Art der Entriegelung	Farbe, Kennzeichnung	RL	Artikel-Nr.	Preis € pro PE	PE (ST, SZ, M)	PKG*	PG	
Drucktaster									
 3SU1000-0AB20-0AD0	Standard	tastend	schwarz	▶	3SU1000-0AB10-0AA0	5,23	1	1 ST	41J
			schwarz, "O"	▶	3SU1000-0AB10-0AD0	6,96	1	1 ST	41J
			rot	▶	3SU1000-0AB20-0AA0	5,23	1	1 ST	41J
			rot, "O"	▶	3SU1000-0AB20-0AD0	6,96	1	1 ST	41J
			gelb	▶	3SU1000-0AB30-0AA0	5,23	1	1 ST	41J
			grün	▶	3SU1000-0AB40-0AA0	5,23	1	1 ST	41J
			grün, "I"	▶	3SU1000-0AB40-0AC0	6,96	1	1 ST	41J
			blau	▶	3SU1000-0AB50-0AA0	5,23	1	1 ST	41J
			blau, "R"	5	3SU1000-0AB50-0AR0	6,96	1	1 ST	41J
			weiß	▶	3SU1000-0AB60-0AA0	5,23	1	1 ST	41J
			weiß, "I"	▶	3SU1000-0AB60-0AC0	6,96	1	1 ST	41J
			klar	▶	3SU1000-0AB70-0AA0	5,23	1	1 ST	41J
			grau	▶	3SU1000-0AB80-0AA0	5,23	1	1 ST	41J
 3SU1000-0AA30-0AA0	Druckentriegelung	verrastend	schwarz	▶	3SU1000-0AA10-0AA0	12,10	1	1 ST	41J
			rot	▶	3SU1000-0AA20-0AA0	12,10	1	1 ST	41J
			gelb	3	3SU1000-0AA30-0AA0	12,10	1	1 ST	41J
			grün	▶	3SU1000-0AA40-0AA0	12,10	1	1 ST	41J
			blau	▶	3SU1000-0AA50-0AA0	12,10	1	1 ST	41J
			weiß	▶	3SU1000-0AA60-0AA0	12,10	1	1 ST	41J
 3SU1000-0BB30-0AA0	Standard	tastend	schwarz	▶	3SU1000-0BB10-0AA0	7,88	1	1 ST	41J
			rot	▶	3SU1000-0BB20-0AA0	7,88	1	1 ST	41J
			gelb	5	3SU1000-0BB30-0AA0	7,88	1	1 ST	41J
			grün	▶	3SU1000-0BB40-0AA0	7,88	1	1 ST	41J
			blau	▶	3SU1000-0BB50-0AA0	7,88	1	1 ST	41J
			weiß	▶	3SU1000-0BB60-0AA0	7,88	1	1 ST	41J
 3SU1000-0CB40-0AA0	hoch	tastend	schwarz	3	3SU1000-0CB10-0AA0	7,41	1	1 ST	41J
			rot	5	3SU1000-0CB20-0AA0	7,41	1	1 ST	41J
			gelb	5	3SU1000-0CB30-0AA0	7,41	1	1 ST	41J
			grün	5	3SU1000-0CB40-0AA0	7,41	1	1 ST	41J
			blau	5	3SU1000-0CB50-0AA0	7,41	1	1 ST	41J
			weiß	5	3SU1000-0CB60-0AA0	7,41	1	1 ST	41J
 3SU1000-0DB50-0AA0	hoch mit Zinnen	tastend	schwarz	3	3SU1000-0DB10-0AA0	19,70	1	1 ST	41J
			rot	5	3SU1000-0DB20-0AA0	19,70	1	1 ST	41J
			gelb	5	3SU1000-0DB30-0AA0	19,70	1	1 ST	41J
			grün	5	3SU1000-0DB40-0AA0	19,70	1	1 ST	41J
			blau	5	3SU1000-0DB50-0AA0	19,70	1	1 ST	41J
			weiß	5	3SU1000-0DB60-0AA0	19,70	1	1 ST	41J

Drucktaster und Leuchtmelder SIRIUS ACT

Betätiger und Melder, 22 mm, rund, Kunststoff, schwarz

Betätigungs- und Meldeelemente

Drucktaster

Ausführung des Betätigungselements Ausführung des Frontrings	Funktionsweise Art der Entriegelung	Farbe	RL	Artikel-Nr.	Preis € pro PE	PE (ST, SZ, M)	PKG*	PG	
Drucktaster									
	Leuchtdrucktaster mit flachem Druckknopf Standard	tastend	amber	5	3SU1001-0AB00-0AA0	7,17	1	1 ST	41J
			rot	▶	3SU1001-0AB20-0AA0	7,17	1	1 ST	41J
			gelb	▶	3SU1001-0AB30-0AA0	7,17	1	1 ST	41J
			grün	▶	3SU1001-0AB40-0AA0	7,17	1	1 ST	41J
			blau	▶	3SU1001-0AB50-0AA0	7,17	1	1 ST	41J
			weiß	▶	3SU1001-0AB60-0AA0	7,17	1	1 ST	41J
			klar	▶	3SU1001-0AB70-0AA0	7,17	1	1 ST	41J
	Leuchtdrucktaster mit flachem Druckknopf verrastend Druckentriegelung	rot	▶	3SU1001-0AA20-0AA0	12,10	1	1 ST	41J	
		gelb	▶	3SU1001-0AA30-0AA0	12,10	1	1 ST	41J	
		grün	▶	3SU1001-0AA40-0AA0	12,10	1	1 ST	41J	
		blau	▶	3SU1001-0AA50-0AA0	12,10	1	1 ST	41J	
		weiß	▶	3SU1001-0AA60-0AA0	12,10	1	1 ST	41J	
		klar	▶	3SU1001-0AA70-0AA0	12,10	1	1 ST	41J	
	Leuchtdrucktaster mit hohem Druckknopf Standard	tastend	rot	▶	3SU1001-0BB20-0AA0	7,88	1	1 ST	41J
			gelb	▶	3SU1001-0BB30-0AA0	7,88	1	1 ST	41J
			grün	▶	3SU1001-0BB40-0AA0	7,88	1	1 ST	41J
			blau	▶	3SU1001-0BB50-0AA0	7,88	1	1 ST	41J
			klar	▶	3SU1001-0BB70-0AA0	7,88	1	1 ST	41J
	Leuchtdrucktaster mit hohem Druckknopf hoch mit Zinnen	tastend	blau	5	3SU1001-0DB50-0AA0	19,70	1	1 ST	41J
	Stoptaster Standard	tastend, verrastbar nach Eindrücken durch Rechtsdrehen, Drehentriegelung nach links	schwarz	3	3SU1000-0HC10-0AA0	21,80	1	1 ST	41J
			rot	3	3SU1000-0HC20-0AA0	21,80	1	1 ST	41J

Drucktaster und Leuchtmelder SIRIUS ACT

Betätiger und Melder, 22 mm, rund, Kunststoff, schwarz

Betätigungs- und Meldeelemente

Doppeldrucktaster**Auswahl- und Bestelldaten**

Ausführung des Betätigungs- elements	Funktions- weise	Farbe	Kenn- zeichnung Symbol-Nr.	RL	Artikel-Nr.	Preis € pro PE	PE (ST, SZ, M)	PKG*	PG		
Doppeldrucktaster											
	Doppel- drucktaster flach, flach	tastend	grün / rot	--	3	3SU1000-3AB42-0AA0	10,90	1	1 ST	41J	
			"I" / "O"	▶	3SU1000-3AB42-0AK0	11,60	1	1 ST	41J		
		flach, hoch	weiß / schwarz	--	▶	3SU1000-3AB61-0AA0	10,90	1	1 ST	41J	
				"I" / "O"	▶	3SU1000-3AB61-0AK0	11,60	1	1 ST	41J	
			weiß / weiß	--	3	3SU1000-3AB66-0AA0	10,90	1	1 ST	41J	
				"-" / "+"	5	3SU1000-3AB66-0AL0	11,60	1	1 ST	41J	
				Pfeile, hor.	5	3SU1000-3AB66-0AM0	11,60	1	1 ST	41J	
				Pfeile, vert.	5	3SU1000-3AB66-0AN0	11,60	1	1 ST	41J	
schwarz / schwarz	--	3	3SU1000-3AB11-0AA0	10,90	1	1 ST	41J				
	⊙ ○	3	3SU1000-3AB11-0AQ0	11,60	1	1 ST	41J				
5264 / 5265 (IEC 60417)											
	Doppel- drucktaster flach, hoch	tastend	grün / rot	--	3	3SU1000-3BB42-0AA0	10,90	1	1 ST	41J	
			"I" / "O"	▶	3SU1000-3BB42-0AK0	11,60	1	1 ST	41J		
3SU1000-3BB42-0AK0			weiß / schwarz	--	▶	3SU1000-3BB61-0AA0	10,90	1	1 ST	41J	
			"I" / "O"	5	3SU1000-3BB61-0AK0	11,60	1	1 ST	41J		
	Doppel- drucktaster flach, flach, beleuchtet	tastend	grün / rot	--	▶	3SU1001-3AB42-0AA0	11,30	1	1 ST	41J	
			"I" / "O"	▶	3SU1001-3AB42-0AK0	12,30	1	1 ST	41J		
			Pfeile, vert.	3	3SU1001-3AB42-0AN0	12,30	1	1 ST	41J		
		weiß / schwarz	--	▶	3SU1001-3AB61-0AA0	11,30	1	1 ST	41J		
			"I" / "O"	▶	3SU1001-3AB61-0AK0	12,30	1	1 ST	41J		
			weiß / weiß	--	▶	3SU1001-3AB66-0AA0	11,30	1	1 ST	41J	
"-" / "+"	5	3SU1001-3AB66-0AL0	12,30	1	1 ST	41J					
Pfeile, vert.	5	3SU1001-3AB66-0AN0	12,30	1	1 ST	41J					
Symbole "Kreissäge- blatt" / "Kippmulde kippen"	5	3SU1001-3AB66-0AP0	12,30	1	1 ST	41J					
3SU1001-3AB42-0AN0	Doppel- drucktaster flach, hoch, beleuchtet	tastend	grün / rot	--	3	3SU1001-3BB42-0AA0	11,30	1	1 ST	41J	
"I" / "O"			▶	3SU1001-3BB42-0AK0	12,30	1	1 ST	41J			
3SU1001-3BB61-0AK0				weiß / schwarz	--	▶	3SU1001-3BB61-0AA0	11,30	1	1 ST	41J
				"I" / "O"	3	3SU1001-3BB61-0AK0	12,30	1	1 ST	41J	








Drucktaster und Leuchtmelder SIRIUS ACT

Betätiger und Melder, 22 mm, rund, Kunststoff, schwarz

Betätigungs- und Meldeelemente

Pilzdrucktaster

Auswahl- und Bestelldaten

Ausführung des Betätigungselements	Funktionsweise Art der Entriegelung	Farbe, Kennzeichnung	RL	Artikel-Nr.	Preis € pro PE	PE (ST, SZ, M)	PKG*	PG	
Pilzdrucktaster									
	Pilzdrucktaster 30 mm Durchmesser, 2 Positionen	tastend	schwarz	▶	3SU1000-1AD10-0AA0	12,—	1	1 ST	41J
			rot	▶	3SU1000-1AD20-0AA0	12,—	1	1 ST	41J
			gelb	▶	3SU1000-1AD30-0AA0	12,—	1	1 ST	41J
			grün	▶	3SU1000-1AD40-0AA0	12,—	1	1 ST	41J
		verrastend Zugentriegelung	schwarz	▶	3SU1000-1AA10-0AA0	20,50	1	1 ST	41J
			rot	▶	3SU1000-1AA20-0AA0	20,50	1	1 ST	41J
		gelb	5	3SU1000-1AA30-0AA0	20,50	1	1 ST	41J	
3SU1000-1AD20-0AA0									
	Pilzdrucktaster 40 mm Durchmesser, 2 Positionen	tastend	schwarz	▶	3SU1000-1BD10-0AA0	12,—	1	1 ST	41J
			rot	▶	3SU1000-1BD20-0AA0	12,—	1	1 ST	41J
			gelb	3	3SU1000-1BD30-0AA0	12,—	1	1 ST	41J
			grün	▶	3SU1000-1BD40-0AA0	12,—	1	1 ST	41J
		verrastend Zugentriegelung	schwarz	▶	3SU1000-1BA10-0AA0	21,40	1	1 ST	41J
			rot	▶	3SU1000-1BA20-0AA0	21,40	1	1 ST	41J
		rot "O"	▶	3SU1000-1BA20-0AD0	21,40	1	1 ST	41J	
		gelb	3	3SU1000-1BA30-0AA0	21,40	1	1 ST	41J	
		grün	5	3SU1000-1BA40-0AA0	21,40	1	1 ST	41J	
3SU1000-1BD40-0AA0									
	Pilzdrucktaster 60 mm Durchmesser, 2 Positionen	tastend	schwarz	3	3SU1000-1CD10-0AA0	11,50	1	1 ST	41J
			rot	5	3SU1000-1CD20-0AA0	11,50	1	1 ST	41J
			gelb	5	3SU1000-1CD30-0AA0	11,50	1	1 ST	41J
			grün	3	3SU1000-1CD40-0AA0	11,50	1	1 ST	41J
		verrastend Zugentriegelung	schwarz	5	3SU1000-1CA10-0AA0	20,50	1	1 ST	41J
			rot	5	3SU1000-1CA20-0AA0	20,50	1	1 ST	41J
3SU1000-1CD10-0AA0									
	Pilzdrucktaster 30 mm Durchmesser, 2 Positionen, beleuchtet	tastend	rot	5	3SU1001-1AD20-0AA0	12,—	1	1 ST	41J
			gelb	3	3SU1001-1AD30-0AA0	12,—	1	1 ST	41J
			grün	3	3SU1001-1AD40-0AA0	12,—	1	1 ST	41J
			blau	5	3SU1001-1AD50-0AA0	12,—	1	1 ST	41J
			weiß	3	3SU1001-1AD60-0AA0	12,—	1	1 ST	41J
			klar	5	3SU1001-1AD70-0AA0	12,—	1	1 ST	41J
		verrastend Zugentriegelung	rot	▶	3SU1001-1AA20-0AA0	22,—	1	1 ST	41J
			gelb	3	3SU1001-1AA30-0AA0	22,—	1	1 ST	41J
			grün	5	3SU1001-1AA40-0AA0	22,—	1	1 ST	41J
			blau	3	3SU1001-1AA50-0AA0	22,—	1	1 ST	41J
		klar	5	3SU1001-1AA70-0AA0	22,—	1	1 ST	41J	
3SU1001-1AD30-0AA0									
	Pilzdrucktaster 40 mm Durchmesser, 2 Positionen, beleuchtet	tastend	gelb	3	3SU1001-1BD30-0AA0	12,—	1	1 ST	41J
			grün	3	3SU1001-1BD40-0AA0	12,—	1	1 ST	41J
			weiß	3	3SU1001-1BD60-0AA0	12,—	1	1 ST	41J
			klar	3	3SU1001-1BD70-0AA0	12,—	1	1 ST	41J
		verrastend Zugentriegelung	rot	▶	3SU1001-1BA20-0AA0	22,—	1	1 ST	41J
			gelb	3	3SU1001-1BA30-0AA0	22,—	1	1 ST	41J
		grün	5	3SU1001-1BA40-0AA0	22,—	1	1 ST	41J	
		blau	3	3SU1001-1BA50-0AA0	22,—	1	1 ST	41J	
		klar	5	3SU1001-1BA70-0AA0	22,—	1	1 ST	41J	
3SU1001-1BA50-0AA0									
	Pilzdrucktaster 40 mm Durchmesser, 2 Positionen	mit zwangsläufiger Verrastung,	schwarz	▶	3SU1000-1HB10-0AA0	21,70	1	1 ST	41J
		Drehentriegelung	blau	3	3SU1000-1HB50-0AA0	21,70	1	1 ST	41J
3SU1000-1HB10-0AA0									
	Pilzdrucktaster 40 mm Durchmesser, 2 Positionen RONIS SB30	mit zwangsläufiger Verrastung,	schwarz	▶	3SU1000-1HG10-0AA0	46,30	1	1 ST	41J
		Schloss-entriegelung	schwarz	NEW 5					
3SU1000-1HG10-0AA0									

Drucktaster und Leuchtmelder SIRIUS ACT






Betätiger und Melder, 22 mm, rund, Kunststoff, schwarz

Betätigungs- und Meldeelemente

NOT-HALT-Pilzdrucktaster**Auswahl- und Bestelldaten**

Ausführung des Betätigungselements	Außen-durchmesser des Pilzes mm	Farbe	RL	Artikel-Nr.	Preis € pro PE	PE (ST, SZ, M)	PKG*	PG
------------------------------------	------------------------------------	-------	----	-------------	-------------------	-------------------	------	----

NOT-HALT-Pilzdrucktaster, gemäß ISO 13850 und IEC 60947-5-5

	Mit Zugentriegelung								
	mit zwangsläufiger Verrastung, 2 Positionen	40	rot	▶	3SU1000-1HA20-0AA0	21,70	1	1 ST	41J
3SU1000-1HA20-0AA0	Mit Drehentriegelung								
	mit zwangsläufiger Verrastung, 2 Positionen	33,8	rot	▶	3SU1000-1GB20-0AA0	19,70	1	1 ST	41J
		40	rot	▶	3SU1000-1HB20-0AA0	21,70	1	1 ST	41J
3SU1000-1GB20-0AA0		60	rot	▶	3SU1000-1JB20-0AA0	24,40	1	1 ST	41J
3SU1000-1HB20-0AA0									
									
3SU1000-1JB20-0AA0									
	mit Verrastung, 2 Positionen	40	rot	NEW ▶	3SU1000-1LB20-0AA0	20,50	1	1 ST	41J
3SU1000-1LB20-0AA0									
	Mit Drehentriegelung, beleuchtbar								
	mit zwangsläufiger Verrastung, 2 Positionen	33,8	rot	▶	3SU1001-1GB20-0AA0	22,80	1	1 ST	41J
		40	rot	▶	3SU1001-1HB20-0AA0	24,10	1	1 ST	41J
	60	rot	▶	3SU1001-1JB20-0AA0	25,50	1	1 ST	41J	
3SU1001-1HB20-0AA0									

Drucktaster und Leuchtmelder SIRIUS ACT

Betätiger und Melder, 22 mm, rund, Kunststoff, schwarz

Betätigungs- und Meldeelemente

NOT-HALT-Pilzdrucktaster / Kippschalter

Ausführung des Betätigungs-elementes	Außendurchmesser des Pilzes mm	Fabrikat des Schlosses	Farbe	Anzahl der Schlüssel	RL	Artikel-Nr.	Preis € pro PE	PE (ST, SZ, M)	PKG*	PG
--------------------------------------	-----------------------------------	------------------------	-------	----------------------	----	-------------	----------------	----------------	------	----

NOT-HALT-Pilzdrucktaster, gemäß ISO 13850 und IEC 60947-5-5

Mit Schlossentriegelung

mit zwangsläufiger Verrastung, 2 Positionen



3SU1000-1HF20-0AA0



3SU1000-1HK20-0AA0



3SU1000-1HQ20-0AA0



3SU1000-1HR20-0AA0

	40	RONIS SB30	rot	2	▶	3SU1000-1HF20-0AA0	46,30	1	1 ST	41J
		RONIS 455	rot	2	3	3SU1000-1HG20-0AA0	46,30	1	1 ST	41J
		BKS S1	rot	2	▶	3SU1000-1HK20-0AA0	97,30	1	1 ST	41J
		BKS E7	rot	0	3	3SU1000-1HM20-0AA0	97,30	1	1 ST	41J
		BKS E9	rot	0	3	3SU1000-1HN20-0AA0	97,30	1	1 ST	41J
		O.M.R. 73037	rot	2	▶	3SU1000-1HQ20-0AA0	52,80	1	1 ST	41J
		CES SSG10	rot	2	▶	3SU1000-1HR20-0AA0	73,30	1	1 ST	41J
		CES SSP9	rot	2	▶	3SU1000-1HS20-0AA0	73,30	1	1 ST	41J
		CES SMS1	rot	2	3	3SU1000-1HT20-0AA0	73,30	1	1 ST	41J

Auswahl- und Bestelldaten

Anzahl der Schaltstellungen	Anzahl der Befehlsstellen	Farbe des Betätigungs-elementes	Funktionsweise des Betätigungs-elementes	RL	Artikel-Nr.	Preis € pro PE	PE (ST, SZ, M)	PKG*	PG
-----------------------------	---------------------------	---------------------------------	--	----	-------------	----------------	----------------	------	----

Kippschalter



3SU1000-3EA10-0AA0

2	1	schwarz	verrastend	3	3SU1000-3EA10-0AA0	13,50	1	1 ST	41J
			tastend Rückstellung von oben	3	3SU1000-3EC10-0AA0	13,50	1	1 ST	41J

Drucktaster und Leuchtmelder SIRIUS ACT

Betätiger und Melder, 22 mm, rund, Kunststoff, schwarz

Betätigungs- und Meldeelemente

Knebelschalter**Auswahl- und Bestelldaten**

Ausführung des Betätigungselements	Funktionsweise	Farbe	RL	Artikel-Nr.	Preis € pro PE	PE (ST, SZ, M)	PKG*	PG	
Knebelschalter									
2 Schaltstellungen, beleuchtbar									
	Knebel, kurze schwarze Handhabe	tastend, 45° (10:30h/12h), Rückzug von mitte nach links		schwarz ▶	3SU1002-2BC10-0AA0	11,20	1	1 ST	41J
				rot ▶	3SU1002-2BC20-0AA0	11,20	1	1 ST	41J
				gelb ▶	3SU1002-2BC30-0AA0	11,20	1	1 ST	41J
				grün ▶	3SU1002-2BC40-0AA0	11,20	1	1 ST	41J
				blau ▶	3SU1002-2BC50-0AA0	11,20	1	1 ST	41J
				weiß ▶	3SU1002-2BC60-0AA0	11,20	1	1 ST	41J
	Knebel, lange schwarze Handhabe	verrastend, 90° (10:30h/13:30h)		schwarz ▶	3SU1002-2BF10-0AA0	11,20	1	1 ST	41J
				rot ▶	3SU1002-2BF20-0AA0	11,20	1	1 ST	41J
				gelb ▶	3SU1002-2BF30-0AA0	11,20	1	1 ST	41J
				grün ▶	3SU1002-2BF40-0AA0	11,20	1	1 ST	41J
				blau ▶	3SU1002-2BF50-0AA0	11,20	1	1 ST	41J
				weiß ▶	3SU1002-2BF60-0AA0	11,20	1	1 ST	41J
	Knebel, lange schwarze Handhabe	verrastend, 90° (10:30h/13:30h)		schwarz 3	3SU1002-2CF10-0AA0	11,40	1	1 ST	41J
				rot 3	3SU1002-2CF20-0AA0	11,40	1	1 ST	41J
				weiß 3	3SU1002-2CF60-0AA0	11,40	1	1 ST	41J
	Drehknopf	verrastend, 90° (10:30h/13:30h)		rot 3	3SU1002-2AF20-0AA0	11,40	1	1 ST	41J
				weiß ▶	3SU1002-2AF60-0AA0	11,40	1	1 ST	41J

Drucktaster und Leuchtmelder SIRIUS ACT

Betätiger und Melder, 22 mm, rund, Kunststoff, schwarz

Betätigungs- und Meldeelemente

Knebelschalter

Ausführung des Betätigungs- elements	Funktionsweise	Farbe	RL	Artikel-Nr.	Preis € pro PE	PE (ST, SZ, M)	PKG*	PG	
Knebelschalter									
3 Schaltstellungen, beleuchtbar									
	Knebel, kurze schwarze Handhabe	tastend, 2x45° (10:30h/12h/13:30h), Rückzug beiderseits		schwarz ▶	3SU1002-2BM10-0AA0	11,20	1	1 ST	41J
				rot ▶	3SU1002-2BM20-0AA0	11,20	1	1 ST	41J
				gelb ▶	3SU1002-2BM30-0AA0	11,20	1	1 ST	41J
				grün ▶	3SU1002-2BM40-0AA0	11,20	1	1 ST	41J
				blau ▶	3SU1002-2BM50-0AA0	11,20	1	1 ST	41J
				weiß ▶	3SU1002-2BM60-0AA0	11,20	1	1 ST	41J
	verrastend, 2x45° (10:30h/12h/13:30h)		schwarz ▶	3SU1002-2BL10-0AA0	11,20	1	1 ST	41J	
			rot ▶	3SU1002-2BL20-0AA0	11,20	1	1 ST	41J	
			gelb ▶	3SU1002-2BL30-0AA0	11,20	1	1 ST	41J	
			grün ▶	3SU1002-2BL40-0AA0	11,20	1	1 ST	41J	
			blau ▶	3SU1002-2BL50-0AA0	11,20	1	1 ST	41J	
			weiß ▶	3SU1002-2BL60-0AA0	11,20	1	1 ST	41J	
	tastend/verrastend, 2x45° (10:30h/12h/13:30h), Rückzug von links, rechts verrastend		schwarz ▶	3SU1002-2BP10-0AA0	11,30	1	1 ST	41J	
			rot ▶	3SU1002-2BP20-0AA0	11,30	1	1 ST	41J	
			gelb ▶	3SU1002-2BP30-0AA0	11,30	1	1 ST	41J	
			grün ▶	3SU1002-2BP40-0AA0	11,30	1	1 ST	41J	
			blau ▶	3SU1002-2BP50-0AA0	11,30	1	1 ST	41J	
			weiß ▶	3SU1002-2BP60-0AA0	11,30	1	1 ST	41J	
	verrastend/tastend, 2x45° (10:30h/12h/13:30h), Rückzug von rechts, links verrastend		schwarz ▶	3SU1002-2BN10-0AA0	11,30	1	1 ST	41J	
			rot ▶	3SU1002-2BN20-0AA0	11,30	1	1 ST	41J	
			gelb ▶	3SU1002-2BN30-0AA0	11,30	1	1 ST	41J	
			grün ▶	3SU1002-2BN40-0AA0	11,30	1	1 ST	41J	
			blau ▶	3SU1002-2BN50-0AA0	11,30	1	1 ST	41J	
			weiß ▶	3SU1002-2BN60-0AA0	11,30	1	1 ST	41J	
	Drehknopf	verrastend, 4x90° (3h/6h/9h/12h)		weiß ▶	3SU1000-2AS60-0AA0	17,20	1	1 ST	41J

Drucktaster und Leuchtmelder SIRIUS ACT

Betätiger und Melder, 22 mm, rund, Kunststoff, schwarz

Betätigungs- und Meldeelemente

Schlüsselschalter**Auswahl- und Bestelldaten**

Funktionsweise	Fabrikat des Schlosses	Schalterstellung für Schlüsselabzug	Anzahl der Schlüssel	RL	Artikel-Nr.	Preis € pro PE	PE (ST, SZ, M)	PKG*	PG
----------------	------------------------	-------------------------------------	----------------------	----	-------------	----------------	----------------	------	----

d

Schlüsselschalter**2 Schaltstellungen**

3SU1000-4JC01-0AA0

tastend, 45°
(10:30h/12h),
Rückzug von mitte
nach links



verrastend, 90°
(10:30h/13:30h)



3SU1000-4BF11-0AA0



3SU1000-4GF11-0AA0



3SU1000-5BF11-0AA0



3SU1000-5PF11-0AA0

	RONIS, SB30	O	2	▶	3SU1000-4BC01-0AA0	27,30	1	1 ST	41J
	RONIS, 455	O	2	5	3SU1000-4CC01-0AA0	27,30	1	1 ST	41J
	O.M.R. 73037, rot	O	2	3	3SU1000-4FC01-0AA0	41,50	1	1 ST	41J
	O.M.R. 73038, hellblau	O	2	3	3SU1000-4GC01-0AA0	41,50	1	1 ST	41J
	O.M.R. 73034, schwarz	O	2	3	3SU1000-4HC01-0AA0	41,50	1	1 ST	41J
	O.M.R. 73033, gelb	O	2	3	3SU1000-4JC01-0AA0	41,50	1	1 ST	41J
	CES, SSG10	O	2	▶	3SU1000-5BC01-0AA0	58,90	1	1 ST	41J
	CES, LSG1		2	3	3SU1000-5HC01-0AA0	57,60	1	1 ST	41J
	BKS, S1	O	2	▶	3SU1000-5PC01-0AA0	76,60	1	1 ST	41J
	IKON, 360012K1	O	2	▶	3SU1000-5XC01-0AA0	86,60	1	1 ST	41J
	RONIS, SB30	O	2	▶	3SU1000-4BF01-0AA0	27,30	1	1 ST	41J
		O+I	2	▶	3SU1000-4BF11-0AA0	27,30	1	1 ST	41J
		I	2	▶	3SU1000-4BF21-0AA0	27,30	1	1 ST	41J
	RONIS, 455	O	2	3	3SU1000-4CF01-0AA0	27,30	1	1 ST	41J
		O+I	2	3	3SU1000-4CF11-0AA0	27,30	1	1 ST	41J
	RONIS, 421	O+I	2	5	3SU1000-4DF11-0AA0	27,30	1	1 ST	41J
	O.M.R. 73037, rot	O	2	3	3SU1000-4FF01-0AA0	41,50	1	1 ST	41J
		O+I	2	3	3SU1000-4FF11-0AA0	41,50	1	1 ST	41J
	O.M.R. 73038, hellblau	O	2	▶	3SU1000-4GF01-0AA0	41,50	1	1 ST	41J
		O+I	2	3	3SU1000-4GF11-0AA0	41,50	1	1 ST	41J
	O.M.R. 73034, schwarz	O	2	3	3SU1000-4HF01-0AA0	41,50	1	1 ST	41J
		O+I	2	3	3SU1000-4HF11-0AA0	41,50	1	1 ST	41J
		I	2	5	3SU1000-4HF21-0AA0	41,50	1	1 ST	41J
	O.M.R. 73033, gelb	O	2	3	3SU1000-4JF01-0AA0	41,50	1	1 ST	41J
		O+I	2	3	3SU1000-4JF11-0AA0	41,50	1	1 ST	41J
	CES, SSG10	O	2	▶	3SU1000-5BF01-0AA0	58,90	1	1 ST	41J
		O+I	2	▶	3SU1000-5BF11-0AA0	58,90	1	1 ST	41J
		I	2	▶	3SU1000-5BF21-0AA0	58,90	1	1 ST	41J
	CES, SSG10 mit Schlüsselüberwachung	O	2	NEW ▶	3SU1000-5JF01-0AA0	207,—	1	1 ST	41J
	CES, LSG1	O	2	▶	3SU1000-5HF01-0AA0	57,60	1	1 ST	41J
		O+I	2	▶	3SU1000-5HF11-0AA0	57,60	1	1 ST	41J
	BKS, S1	O	2	▶	3SU1000-5PF01-0AA0	76,60	1	1 ST	41J
		O+I	2	▶	3SU1000-5PF11-0AA0	76,60	1	1 ST	41J
		I	2	3	3SU1000-5PF21-0AA0	76,60	1	1 ST	41J
	BKS, E1	O	0	3	3SU1000-5QF01-0AA0	76,60	1	1 ST	41J
		O+I	0	3	3SU1000-5QF11-0AA0	76,60	1	1 ST	41J
	BKS, E2	O	0	▶	3SU1000-5RF01-0AA0	76,60	1	1 ST	41J
		O+I	0	3	3SU1000-5RF11-0AA0	76,60	1	1 ST	41J
	BKS, E7	O	0	▶	3SU1000-5SF01-0AA0	76,60	1	1 ST	41J
		O+I	0	▶	3SU1000-5SF11-0AA0	76,60	1	1 ST	41J
	BKS, E9	O	0	▶	3SU1000-5TF01-0AA0	76,60	1	1 ST	41J
		O+I	0	3	3SU1000-5TF11-0AA0	76,60	1	1 ST	41J
	IKON, 360012K1	O	2	▶	3SU1000-5XF01-0AA0	86,60	1	1 ST	41J
		O+I	2	▶	3SU1000-5XF11-0AA0	86,60	1	1 ST	41J

Drucktaster und Leuchtmelder SIRIUS ACT

Betätiger und Melder, 22 mm, rund, Kunststoff, schwarz

Betätigungs- und Meldeelemente

Schlüsselschalter

Funktionsweise	Fabrikat des Schlosses	Schalterstellung für Schlüsselabzug	Anzahl der Schlüssel	RL	Artikel-Nr.	Preis € pro PE	PE (ST, SZ, M)	PKG*	PG
----------------	------------------------	-------------------------------------	----------------------	----	-------------	----------------	----------------	------	----

Schlüsselschalter

3 Schaltstellungen

3SU1000-4BM01-0AA0

tastend, 2x45° (10:30h/12h/ 13:30h) Rückzug beiderseits	RONIS, SB30	O	2	▶	3SU1000-4BM01-0AA0	27,30	1	1 ST	41J
	O.M.R. 73037, rot	O	2	5	3SU1000-4FM01-0AA0	41,50	1	1 ST	41J
	O.M.R. 73034, schwarz	O	2	5	3SU1000-4HM01-0AA0	41,50	1	1 ST	41J
	CES, SSG10	O	2	▶	3SU1000-5BM01-0AA0	58,90	1	1 ST	41J
	BKS, S1	O	2	3	3SU1000-5PM01-0AA0	73,—	1	1 ST	41J

verrastend, 2x45° (10:30h/12h/ 13:30h)	RONIS, SB30	O	2	3	3SU1000-4BL01-0AA0	28,90	1	1 ST	41J
	I+O+II	2	▶	3SU1000-4BL11-0AA0	28,90	1	1 ST	41J	
	I	2	5	3SU1000-4BL21-0AA0	28,90	1	1 ST	41J	
	II	2	3	3SU1000-4BL31-0AA0	28,90	1	1 ST	41J	
	I+II	2	3	3SU1000-4BL41-0AA0	28,90	1	1 ST	41J	
	O+I	2	3	3SU1000-4BL51-0AA0	28,90	1	1 ST	41J	
	RONIS, 455	O	2	5	3SU1000-4CL01-0AA0	28,90	1	1 ST	41J

		I+O+II	2	3	3SU1000-4CL11-0AA0	28,90	1	1 ST	41J
--	--	--------	---	---	---------------------------	--------------	---	------	-----



3SU1000-4FL01-0AA0

O.M.R. 73037, rot	O	2	5	3SU1000-4FL01-0AA0	41,50	1	1 ST	41J
	O+I	2	5	3SU1000-4FL51-0AA0	41,50	1	1 ST	41J

O.M.R. 73038, hellblau	O	2	3	3SU1000-4GL01-0AA0	41,50	1	1 ST	41J
------------------------	---	---	---	---------------------------	--------------	---	------	-----

	I+O+II	2	3	3SU1000-4GL11-0AA0	41,50	1	1 ST	41J
--	--------	---	---	---------------------------	--------------	---	------	-----

O.M.R. 73034, schwarz	O	2	5	3SU1000-4HL01-0AA0	41,50	1	1 ST	41J
-----------------------	---	---	---	---------------------------	--------------	---	------	-----

	I+O+II	2	3	3SU1000-4HL11-0AA0	41,50	1	1 ST	41J
--	--------	---	---	---------------------------	--------------	---	------	-----

O.M.R. 73033, gelb	I+O+II	2	5	3SU1000-4JL11-0AA0	41,50	1	1 ST	41J
--------------------	--------	---	---	---------------------------	--------------	---	------	-----



3SU1000-5BL01-0AA0

CES, SSG10	O	2	▶	3SU1000-5BL01-0AA0	58,90	1	1 ST	41J
	I+O+II	2	▶	3SU1000-5BL11-0AA0	58,90	1	1 ST	41J
	I	2	3	3SU1000-5BL21-0AA0	58,90	1	1 ST	41J
	II	2	▶	3SU1000-5BL31-0AA0	58,90	1	1 ST	41J
	I+II	2	3	3SU1000-5BL41-0AA0	58,90	1	1 ST	41J
	O+I	2	3	3SU1000-5BL51-0AA0	58,90	1	1 ST	41J



3SU1000-5JL01-0AA0

CES, SSG10 mit Schlüsselüberwachung	O	2	NEW 3	3SU1000-5JL01-0AA0	207,—	1	1 ST	41J
-------------------------------------	---	---	--------------	---------------------------	--------------	---	------	-----

BKS, S1	O	2	3	3SU1000-5PL01-0AA0	73,—	1	1 ST	41J
---------	---	---	---	---------------------------	-------------	---	------	-----

	I+O+II	2	3	3SU1000-5PL11-0AA0	73,—	1	1 ST	41J
--	--------	---	---	---------------------------	-------------	---	------	-----

	I	2	3	3SU1000-5PL21-0AA0	73,—	1	1 ST	41J
--	---	---	---	---------------------------	-------------	---	------	-----

	II	2	3	3SU1000-5PL31-0AA0	73,—	1	1 ST	41J
--	----	---	---	---------------------------	-------------	---	------	-----

	I+II	2	3	3SU1000-5PL41-0AA0	73,—	1	1 ST	41J
--	------	---	---	---------------------------	-------------	---	------	-----

BKS, E2	I+O+II	0	5	3SU1000-5RL11-0AA0	76,10	1	1 ST	41J
---------	--------	---	---	---------------------------	--------------	---	------	-----

BKS, E9	I+O+II	0	3	3SU1000-5TL11-0AA0	74,60	1	1 ST	41J
---------	--------	---	---	---------------------------	--------------	---	------	-----

IKON, 360012K1	O	2	3	3SU1000-5XL01-0AA0	86,60	1	1 ST	41J
----------------	---	---	---	---------------------------	--------------	---	------	-----

	I+O+II	2	3	3SU1000-5XL11-0AA0	86,60	1	1 ST	41J
--	--------	---	---	---------------------------	--------------	---	------	-----

Drucktaster und Leuchtmelder SIRIUS ACT

Betätiger und Melder, 22 mm, rund, Kunststoff, schwarz
Betätigungs- und Meldeelemente

Schlüsselschalter / ID Schlüsselschalter

Funktionsweise	Fabrikat des Schloßes	Schalterstellung für Schlüsselabzug	Anzahl der Schlüssel	RL	Artikel-Nr.	Preis € pro PE	PE (ST, SZ, M)	PKG*	PG
----------------	-----------------------	-------------------------------------	----------------------	----	-------------	----------------	----------------	------	----

Schlüsselschalter**3 Schaltstellungen**

3SU1000-4BP01-0AA0

tastend/
verrastend 2x45°
(10:30h/12h/
13:30h)
Rückzug von links
rechts verrastend



	RONIS, SB30	O	2	3	3SU1000-4BP01-0AA0	27,80		1	1 ST	41J
		II	2	3	3SU1000-4BP31-0AA0	27,80		1	1 ST	41J
		O+II	2	3	3SU1000-4BP61-0AA0	27,80		1	1 ST	41J



3SU1000-5BP01-0AA0

	CES, SSG10	O	2	3	3SU1000-5BP01-0AA0	57,60		1	1 ST	41J
		II	2	5	3SU1000-5BP31-0AA0	57,60		1	1 ST	41J
		O+II	2	3	3SU1000-5BP61-0AA0	57,60		1	1 ST	41J

	BKS, S1	O	2	3	3SU1000-5PP01-0AA0	73,—		1	1 ST	41J
--	---------	---	---	---	---------------------------	-------------	--	---	------	-----



3SU1000-4GN01-0AA0

verrastend/
tastend, 2x45°
(10:30h/12h/
13:30h)
Rückzug von
rechts links ver-
rastend



	RONIS, SB30	O	2	3	3SU1000-4BN01-0AA0	27,80		1	1 ST	41J
		I	2	3	3SU1000-4BN21-0AA0	27,80		1	1 ST	41J
		O+I	2	3	3SU1000-4BN51-0AA0	27,80		1	1 ST	41J

	O.M.R. 73038, hellblau	O	2	5	3SU1000-4GN01-0AA0	41,50		1	1 ST	41J
--	---------------------------	---	---	---	---------------------------	--------------	--	---	------	-----

	O.M.R. 73034, schwarz	I	2	5	3SU1000-4HN21-0AA0	41,50		1	1 ST	41J
--	--------------------------	---	---	---	---------------------------	--------------	--	---	------	-----

	CES, SSG10	O	2	3	3SU1000-5BN01-0AA0	57,60		1	1 ST	41J
--	------------	---	---	---	---------------------------	--------------	--	---	------	-----

		I	2	3	3SU1000-5BN21-0AA0	57,60		1	1 ST	41J
--	--	---	---	---	---------------------------	--------------	--	---	------	-----

		O+I	2	3	3SU1000-5BN51-0AA0	57,60		1	1 ST	41J
--	--	-----	---	---	---------------------------	--------------	--	---	------	-----

	BKS, S1	I	2	5	3SU1000-5PN21-0AA0	73,—		1	1 ST	41J
--	---------	---	---	---	---------------------------	-------------	--	---	------	-----

		O+I	2	3	3SU1000-5PN51-0AA0	73,—		1	1 ST	41J
--	--	-----	---	---	---------------------------	-------------	--	---	------	-----

	IKON, 360012K1	O+I	2	5	3SU1000-5XN51-0AA0	86,60		1	1 ST	41J
--	----------------	-----	---	---	---------------------------	--------------	--	---	------	-----

Auswahl- und Bestelldaten

Schaltwinkel	Funktionsweise	Schalterstellung für Schlüsselabzug	Farbe	RL	Artikel-Nr.	Preis € pro PE	PE (ST, SZ, M)	PKG*	PG
--------------	----------------	-------------------------------------	-------	----	-------------	----------------	----------------	------	----

ID Schlüsselschalter**4 Schaltstellungen**

3SU1000-4WS10-0AA0

45° verrastend Schlüsselabzug in allen 4 Positionen möglich

			schwarz	▶	3SU1000-4WS10-0AA0	58,70		1	1 ST	41J
--	--	--	---------	---	---------------------------	--------------	--	---	------	-----

ID Schlüssel [siehe Seite 13/140](#).

Elektronikmodul für ID Schlüsselschalter [siehe Seite 13/99](#).

Halter, Kunststoff für ID Schlüsselschalter [siehe Seite 13/89](#).



Drucktaster und Leuchtmelder SIRIUS ACT

Betätiger und Melder, 22 mm, rund, Kunststoff, schwarz



Betätigungs- und Meldeelemente

Koordinatenschalter / Leuchtmelder

Auswahl- und Bestelldaten

Produktfunktion Verriegelung in Nullstellung	Anzahl der Schalt- stellungen	Funktions- weise	Richtung der Betätigung	RL	Artikel-Nr.	Preis € pro PE	PE (ST, SZ, M)	PKG*	PG		
Koordinatenschalter											
 3SU1000-7AA10-0AA0	nein	2	tastend	horizontal	▶	3SU1000-7AC10-0AA0	46,30	1	1 ST	41J	
			vertikal	▶	3SU1000-7AD10-0AA0	46,30	1	1 ST	41J		
		4		verrastend	horizontal	▶	3SU1000-7AA10-0AA0	46,30	1	1 ST	41J
				vertikal	▶	3SU1000-7AB10-0AA0	46,30	1	1 ST	41J	
		4		tastend	horizontal / vertikal	▶	3SU1000-7AF10-0AA0	58,70	1	1 ST	41J
				verrastend	horizontal / vertikal	▶	3SU1000-7AE10-0AA0	58,70	1	1 ST	41J
	 3SU1000-7BA10-0AA0	ja	2	tastend	horizontal	▶	3SU1000-7BC10-0AA0	58,70	1	1 ST	41J
				vertikal	▶	3SU1000-7BD10-0AA0	58,70	1	1 ST	41J	
		4		verrastend	horizontal	▶	3SU1000-7BA10-0AA0	58,70	1	1 ST	41J
				vertikal	▶	3SU1000-7BB10-0AA0	58,70	1	1 ST	41J	
		4		tastend	horizontal / vertikal	▶	3SU1000-7BF10-0AA0	72,20	1	1 ST	41J
				verrastend	horizontal / vertikal	▶	3SU1000-7BE10-0AA0	72,20	1	1 ST	41J

Auswahl- und Bestelldaten

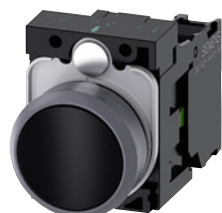
Ausführung des Produkts	Farbe	RL	Artikel-Nr.	Preis € pro PE	PE (ST, SZ, M)	PKG*	PG		
Leuchtmelder									
 3SU1001-6AA40-0AA0	mit glatter Linse	3	amber	▶	3SU1001-6AA00-0AA0	4,17	1	1 ST	41J
			rot	▶	3SU1001-6AA20-0AA0	4,17	1	1 ST	41J
			gelb	▶	3SU1001-6AA30-0AA0	4,17	1	1 ST	41J
			grün	▶	3SU1001-6AA40-0AA0	4,17	1	1 ST	41J
			blau	▶	3SU1001-6AA50-0AA0	4,17	1	1 ST	41J
			weiß	▶	3SU1001-6AA60-0AA0	4,17	1	1 ST	41J
			klar	▶	3SU1001-6AA70-0AA0	4,17	1	1 ST	41J
			Leuchtmelder im Leuchtdrucktasterdesign						
 3SU1001-0AD50-0AA0	--	3	rot	▶	3SU1001-0AD20-0AA0	7,16	1	1 ST	41J
			gelb	▶	3SU1001-0AD30-0AA0	7,16	1	1 ST	41J
			grün	▶	3SU1001-0AD40-0AA0	7,16	1	1 ST	41J
			blau	▶	3SU1001-0AD50-0AA0	7,16	1	1 ST	41J
			klar	▶	3SU1001-0AD70-0AA0	7,16	1	1 ST	41J

Drucktaster und Leuchtmelder SIRIUS ACT

Betätiger und Melder, 22 mm, Kunststoff mit Metallfrontring, matt
Komplettgeräte

Drucktaster**Auswahl- und Bestelldaten**

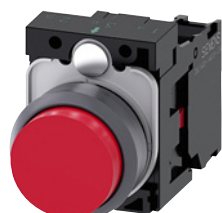
Versorgungsspannung des Leuchtmittels		Farbe	Anzahl der			RL	Schraubanschluss	PE (ST, SZ, M)	PKG*	PG
bei AC	bei DC		Kontaktmodule	Schließer	Öffner					
V	V					d	Artikel-Nr.	Preis € pro PE		

Drucktaster

3SU1130-0AB10-1BA0

Drucktaster mit flachem Druckknopf, tastend

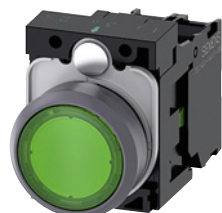
--	--	schwarz	1	1	0	▶	3SU1130-0AB10-1BA0	13,50	1	1 ST	41J
			0	0	1	▶	3SU1130-0AB10-1CA0	13,50	1	1 ST	41J
			1	1	1	▶	3SU1130-0AB10-1FA0	16,40	1	1 ST	41J
		rot	1	1	0	▶	3SU1130-0AB20-1BA0	13,50	1	1 ST	41J
			0	0	1	▶	3SU1130-0AB20-1CA0	13,50	1	1 ST	41J
			1	1	1	▶	3SU1130-0AB20-1FA0	16,40	1	1 ST	41J
		gelb	1	1	0	▶	3SU1130-0AB30-1BA0	13,50	1	1 ST	41J
			1	1	1	▶	3SU1130-0AB30-1FA0	16,40	1	1 ST	41J
		grün	1	1	0	▶	3SU1130-0AB40-1BA0	13,50	1	1 ST	41J
			1	1	1	▶	3SU1130-0AB40-1FA0	16,40	1	1 ST	41J
		blau	1	1	0	▶	3SU1130-0AB50-1BA0	13,50	1	1 ST	41J
			1	1	1	▶	3SU1130-0AB50-1FA0	16,40	1	1 ST	41J
		weiß	1	1	0	▶	3SU1130-0AB60-1BA0	13,50	1	1 ST	41J
			1	1	1	▶	3SU1130-0AB60-1FA0	16,40	1	1 ST	41J



3SU1130-0BB20-1CA0

Drucktaster mit hohem Druckknopf, tastend

--	--	rot	1	0	1	▶	3SU1130-0BB20-1CA0	15,80	1	1 ST	41J
----	----	-----	---	---	---	---	--------------------	-------	---	------	-----



3SU1132-0AB40-1BA0


Leuchtdrucktaster mit flachem Druckknopf, tastend mit integrierter LED

24	24	rot	1	1	0	▶	3SU1132-0AB20-1BA0	23,30	1	1 ST	41J		
			0	1	3	▶	3SU1132-0AB20-1CA0	23,30	1	1 ST	41J		
			1	1	3	▶	3SU1132-0AB20-1FA0	26,70	1	1 ST	41J		
		gelb	1	1	0	▶	3SU1132-0AB30-1BA0	23,30	1	1 ST	41J		
			1	1	1	▶	3SU1132-0AB30-1FA0	26,70	1	1 ST	41J		
		grün	1	1	0	▶	3SU1132-0AB40-1BA0	23,30	1	1 ST	41J		
			1	1	1	▶	3SU1132-0AB40-1FA0	26,70	1	1 ST	41J		
		blau	1	1	0	▶	3SU1132-0AB50-1BA0	23,30	1	1 ST	41J		
			1	1	1	▶	3SU1132-0AB50-1FA0	26,70	1	1 ST	41J		
		weiß	1	1	0	▶	3SU1132-0AB60-1BA0	23,30	1	1 ST	41J		
			1	1	1	▶	3SU1132-0AB60-1FA0	26,70	1	1 ST	41J		
		klar	1	1	0	▶	3SU1132-0AB70-1BA0	23,30	1	1 ST	41J		
			1	1	1	▶	3SU1132-0AB70-1FA0	26,70	1	1 ST	41J		
		110	--	rot	1	0	1	▶	3SU1133-0AB20-1CA0	29,60	1	1 ST	41J
					1	1	5	▶	3SU1133-0AB20-1FA0	32,80	1	1 ST	41J
gelb	1			1	0	▶	3SU1133-0AB30-1BA0	29,60	1	1 ST	41J		
	1			1	1	▶	3SU1133-0AB30-1FA0	32,80	1	1 ST	41J		
grün	1			1	0	▶	3SU1133-0AB40-1BA0	29,60	1	1 ST	41J		
	1			1	1	▶	3SU1133-0AB40-1FA0	32,80	1	1 ST	41J		
blau	1			1	0	▶	3SU1133-0AB50-1BA0	29,60	1	1 ST	41J		
	1			1	1	▶	3SU1133-0AB50-1FA0	32,80	1	1 ST	41J		
weiß	1			1	0	▶	3SU1133-0AB60-1BA0	29,60	1	1 ST	41J		
	1			1	1	▶	3SU1133-0AB60-1FA0	32,80	1	1 ST	41J		
klar	1			1	0	▶	3SU1133-0AB70-1BA0	29,60	1	1 ST	41J		
	1			1	1	▶	3SU1133-0AB70-1FA0	32,80	1	1 ST	41J		

Drucktaster und Leuchtmelder SIRIUS ACT

Betätiger und Melder, 22 mm, Kunststoff mit Metallfrontring, matt Komplettergeräte

Drucktaster

Versorgungsspannung des Leuchtmittels		Farbe	Anzahl der			RL	Schraubanschluss 	PE (ST, SZ, M)	PKG*	PG
bei AC	bei DC		Kontaktmodule	Schließer	Öffner					
V	V				d	Artikel-Nr.	Preis € pro PE			


Drucktaster



3SU1136-0AB40-1BA0

Leuchtdrucktaster mit flachem Druckknopf, tastend mit integrierter LED

230	--	rot	1	0	1	5	3SU1136-0AB20-1CA0	29,60	1	1 ST	41J
			1	1	1	5	3SU1136-0AB20-1FA0	32,80			
		gelb	1	1	0	5	3SU1136-0AB30-1BA0	29,60	1	1 ST	41J
			1	1	1	5	3SU1136-0AB30-1FA0	32,80			
		grün	1	1	0	5	3SU1136-0AB40-1BA0	29,60	1	1 ST	41J
			1	1	1	5	3SU1136-0AB40-1FA0	32,80			
		blau	1	1	0	5	3SU1136-0AB50-1BA0	29,60	1	1 ST	41J
			1	1	1	5	3SU1136-0AB50-1FA0	32,80			
		weiß	1	1	0	5	3SU1136-0AB60-1BA0	29,60	1	1 ST	41J
			1	1	1	5	3SU1136-0AB60-1FA0	32,80			
		klar	1	1	0	5	3SU1136-0AB70-1BA0	29,60	1	1 ST	41J
			1	1	1	5	3SU1136-0AB70-1FA0	32,80			

Federzuganschluss 

3SU1130-0AB10-3BA0

Drucktaster mit flachem Druckknopf, tastend

--	--	schwarz	1	1	0	5	3SU1130-0AB10-3BA0	13,60	1	1 ST	41J
			1	1	1	5	3SU1130-0AB10-3FA0	17,20			
		rot	1	0	1	5	3SU1130-0AB20-3CA0	13,60	1	1 ST	41J
			1	1	0	5	3SU1130-0AB40-3BA0	13,60			
		grün	1	1	0	5	3SU1130-0AB40-3BA0	13,60	1	1 ST	41J
			1	1	1	5	3SU1130-0AB60-3FA0	17,20			



3SU1132-0AB30-3BA0

Leuchtdrucktaster mit flachem Druckknopf, tastend

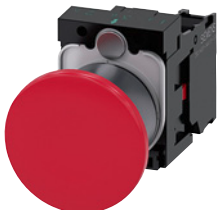
24	24	rot	1	0	1	5	3SU1132-0AB20-3CA0	24,20	1	1 ST	41J
			1	1	1	5	3SU1132-0AB20-3FA0	27,80			
		gelb	1	1	0	5	3SU1132-0AB30-3BA0	24,20	1	1 ST	41J
			1	1	1	5	3SU1132-0AB30-3FA0	27,80			
		grün	1	1	0	5	3SU1132-0AB40-3BA0	24,20	1	1 ST	41J
			1	1	1	5	3SU1132-0AB40-3FA0	27,80			
		blau	1	1	0	5	3SU1132-0AB50-3BA0	24,20	1	1 ST	41J
			1	1	1	5	3SU1132-0AB50-3FA0	27,80			
		weiß	1	1	0	5	3SU1132-0AB60-3BA0	24,20	1	1 ST	41J
			1	1	1	5	3SU1132-0AB60-3FA0	27,80			
		klar	1	1	0	5	3SU1132-0AB70-3BA0	24,20	1	1 ST	41J
			1	1	1	5	3SU1132-0AB70-3FA0	27,80			

Drucktaster und Leuchtmelder SIRIUS ACT

Betätiger und Melder, 22 mm, Kunststoff mit Metallfrontring, matt
Komplettgeräte

Pilzdrucktaster / NOT-HALT-Pilzdrucktaster**Auswahl- und Bestelldaten**

Art der Entriegelung	Anzahl der Kontakt- module		Schlie- ßer	Öffner	RL	Schraubanschluss	PE (ST, SZ, M)	PKG*	PG
					d	Artikel-Nr.	Preis € pro PE		

Pilzdrucktaster

3SU1130-1BA20-1CA0

Mit rotem Pilz, Durchmesser 40 mm, verrastend

Zugentriegelung	1	0	1	5		3SU1130-1BA20-1CA0	29,20	1	1 ST	41J
		1	1	5		3SU1130-1BA20-1FA0	31,—	1	1 ST	41J

Auswahl- und Bestelldaten

Art der Entriegelung	Anzahl der Kontakt- module		Schlie- ßer	Öffner	Kennzeich- nung	RL	Schraubanschluss	PE (ST, SZ, M)	PKG*	PG
						d	Artikel-Nr.	Preis € pro PE		

NOT-HALT-Pilzdrucktaster, gemäß ISO 13850 und IEC 60947-5-5**Mit rotem Pilz, Durchmesser 40 mm, mit zwangsläufiger Verrastung**

3SU1100-1HA20-1CH0

Zugentriegelung	1	0	1	NOT-HALT	⊕ 5	3SU1100-1HA20-1CH0	29,20	1	1 ST	41J
		1	1	EMER- GENCY STOP	⊕ 5	3SU1100-1HA20-1FG0	31,50	1	1 ST	41J
Drehentrie- gelung	1	0	1	NOT-HALT	⊕ 5	3SU1100-1HA20-1FH0	31,50	1	1 ST	41J
		0	1	ohne	⊕ 5	3SU1100-1HB20-1CF0	29,20	1	1 ST	41J
		0	1	EMER- GENCY STOP	⊕ 5	3SU1100-1HB20-1CG0	29,20	1	1 ST	41J
		0	1	NOT-HALT	⊕ ▶ 5	3SU1100-1HB20-1CH0	29,20	1	1 ST	41J
		0	2	EMER- GENCY STOP	⊕ 5	3SU1100-1HB20-1PG0	38,50	1	1 ST	41J
		0	1	ARRET D'URGENCE	⊕ 5	3SU1100-1HB20-1CJ0	29,20	1	1 ST	41J
		1	1	EMER- GENCY STOP	⊕ 5	3SU1100-1HB20-1FG0	31,50	1	1 ST	41J
		1	1	NOT-HALT	⊕ ▶ 5	3SU1100-1HB20-1FH0	31,50	1	1 ST	41J
Drehentrie- gelung	1	0	1	ARRET D'URGENCE	⊕ 5	3SU1100-1HB20-1FJ0	31,50	1	1 ST	41J
		1	1	NOT-HALT	⊕ 5	3SU1100-1HB20-3FH0	37,—	1	1 ST	41J



3SU1100-1HB20-1CH0

Federzuganschluss

Drehentrie- gelung	1	0	1	NOT-HALT	⊕ 5	3SU1100-1HB20-3CH0	33,40	1	1 ST	41J
		1	1	NOT-HALT	⊕ 5	3SU1100-1HB20-3FH0	37,—	1	1 ST	41J

Mit rotem Pilz, Durchmesser 40 mm, mit Verrastung NEW

3SU1100-1LB20-1PH0

Drehentrie- gelung	2	0	2	NOT-HALT	5	3SU1100-1LB20-1PH0	33,10	1	1 ST	41J
-----------------------	---	---	---	----------	---	---------------------------	--------------	---	------	-----

Schraubanschluss

⊕ Zwangsöffnung nach IEC 60947-5-1, Anhang K.
Mit Sicherheitsschaltgeräten 3SK11 oder dem modularen Sicherheits-
system 3RK3 verwendbar; siehe ab Seite 11/1.
Zertifikat:















Drucktaster und Leuchtmelder SIRIUS ACT

Betätiger und Melder, 22 mm, Kunststoff mit Metallfrontring, matt

Komplettgeräte

Knebelschalter

Auswahl- und Bestelldaten

Funktionsweise	Farbe	Anzahl der Kontakt- module	Schlie- ßer	Öffner	RL	Schraubanschluss	PE (ST, SZ, M)	PKG*	PG	
					d	Artikel-Nr.	Preis € pro PE			
Knebelschalter										
Kurze schwarze Handhabe, 2 Schaltstellungen, beleuchtbar										
	verrastend, 90° 	weiß	1	1	0	▶ 3SU1130-2BF60-1BA0	19,10	1	1 ST	41J
						▶ 3SU1130-2BF60-1MA0	22,50			
Kurze schwarze Handhabe, 3 Schaltstellungen, beleuchtbar										
	tastend, 2x45° 	weiß	2	2	2	▶ 3SU1130-2BM60-1LA0	30,40	1	1 ST	41J
						▶ 3SU1130-2BM60-1NA0	24,60			
	verrastend, 2x45° 	weiß	2	2	0	▶ 3SU1130-2BL60-1LA0	30,40	1	1 ST	41J
						▶ 3SU1130-2BL60-1NA0	24,60			
Federzuganschluss										
Kurze schwarze Handhabe, 2 Schaltstellungen, beleuchtbar										
	verrastend, 90° 	weiß	1	1	0	▶ 3SU1130-2BF60-3BA0	19,40	1	1 ST	41J
						▶ 3SU1130-2BF60-3MA0	25,—			
Kurze schwarze Handhabe, 3 Schaltstellungen, beleuchtbar										
	tastend, 2x45° 	weiß	2	2	0	▶ 3SU1130-2BM60-3NA0	25,—	1	1 ST	41J
						▶ 3SU1130-2BL60-3LA0	32,20			
	verrastend, 2x45° 	weiß	2	2	2	▶ 3SU1130-2BL60-3LA0	32,20	1	1 ST	41J
						▶ 3SU1130-2BL60-3NA0	25,—			

Drucktaster und Leuchtmelder SIRIUS ACT

Betätiger und Melder, 22 mm, Kunststoff mit Metallfrontring, matt
Komplettgeräte

Schlüsselschalter / Koordinatenschalter**Auswahl- und Bestelldaten**

Funktionsweise	Schalterstellung für Schlüsselabzug	Anzahl der Kontaktmodule	Schließer	Öffner	Anzahl der Schlüssel	RL	Schraubanschluss	PE (ST, SZ, M)	PKG*	PG
							Artikel-Nr.	Preis € pro PE		

Schlüsselschalter

3SU1130-4BF11-1BA0

Mit Schloss RONIS, SB30, 2 Schaltstellungen

verrastend, 90°
(10:30h/13:30h)



O+I	1	1	0	2	3	3SU1130-4BF11-1BA0	36,—	1	1 ST	41J
		1	1	2	3	3SU1130-4BF11-1FA0	39,10	1	1 ST	41J



3SU1130-4BL11-1NA0

Mit Schloss RONIS, SB30, 3 Schaltstellungen

verrastend,
2x45°
(10:30h/12h/
13:30h)



I+O+II	2	2	0	2	5	3SU1130-4BL11-1NA0	43,20	1	1 ST	41J
--------	---	---	---	---	---	--------------------	-------	---	------	-----

Federzuganschluss**Mit Schloss RONIS, SB30, 2 Schaltstellungen**

verrastend, 90°
(10:30h/13:30h)



O+I	1	1	0	2	5	3SU1130-4BF11-3BA0	36,—	1	1 ST	41J
-----	---	---	---	---	---	--------------------	------	---	------	-----

Auswahl- und Bestelldaten

Anzahl der Schließer (1 je Richtung)	Funktionsweise	Richtung der Betätigung	RL	Schraubanschluss	PE (ST, SZ, M)	PKG*	PG
				Artikel-Nr.	Preis € pro PE		

Koordinatenschalter

3SU1130-7AE10-1QA0

Ohne mechanische Verriegelung, 2 Schaltstellungen

2	tastend	horizontal	5	3SU1130-7AC10-1NA0	61,70	1	1 ST	41J
		vertikal	5	3SU1130-7AD10-1NA0	61,70	1	1 ST	41J
2	verrastend	horizontal	5	3SU1130-7AA10-1NA0	61,70	1	1 ST	41J
		vertikal	5	3SU1130-7AB10-1NA0	61,70	1	1 ST	41J

Ohne mechanische Verriegelung, 4 Schaltstellungen

4	tastend	horizontal / vertikal	5	3SU1130-7AF10-1QA0	85,50	1	1 ST	41J
		horizontal / vertikal	5	3SU1130-7AE10-1QA0	85,50	1	1 ST	41J

Mit mechanischer Verriegelung, 2 Schaltstellungen

2	tastend	horizontal	5	3SU1130-7BC10-1NA0	74,50	1	1 ST	41J
		vertikal	5	3SU1130-7BD10-1NA0	74,50	1	1 ST	41J
2	verrastend	horizontal	5	3SU1130-7BA10-1NA0	74,50	1	1 ST	41J
		vertikal	5	3SU1130-7BB10-1NA0	74,50	1	1 ST	41J

Mit mechanischer Verriegelung, 4 Schaltstellungen

4	tastend	horizontal / vertikal	5	3SU1130-7BF10-1QA0	99,60	1	1 ST	41J
		horizontal / vertikal	5	3SU1130-7BE10-1QA0	99,60	1	1 ST	41J




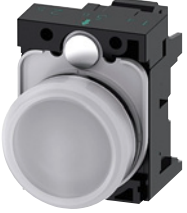
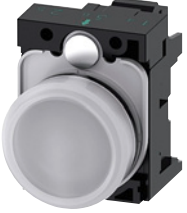

3SU1130-7BE10-1QA0

Drucktaster und Leuchtmelder SIRIUS ACT

Betätiger und Melder, 22 mm, Kunststoff mit Metallfrontring, matt Komplettergeräte

Leuchtmelder

Auswahl- und Bestelldaten

Betriebsspannung bei AC, Bemessungs- wert		Farbe des Betätigungs- elements des Leuchtmittels		RL	Schraubanschluss	PE (ST, SZ, M)	PKG*	PG				
V	V			d	Artikel-Nr.	Preis € pro PE						
Leuchtmelder												
<i>Mit glatter Linse und integrierter LED</i>												
 3SU1102-6AA30-1AA0	24	24	rot	rot	▶	3SU1102-6AA20-1AA0	14,30	1	1 ST 41J			
			gelb	gelb	▶	3SU1102-6AA30-1AA0	14,30	1	1 ST 41J			
			grün	grün	▶	3SU1102-6AA40-1AA0	14,30	1	1 ST 41J			
			blau	blau	▶	3SU1102-6AA50-1AA0	14,30	1	1 ST 41J			
			weiß	weiß	▶	3SU1102-6AA60-1AA0	14,30	1	1 ST 41J			
			klar	weiß	▶	3SU1102-6AA70-1AA0	14,30	1	1 ST 41J			
			 3SU1106-6AA50-1AA0	110	--	amber	amber	5	3SU1103-6AA00-1AA0	20,60	1	1 ST 41J
rot	rot	▶				3SU1103-6AA20-1AA0	20,60	1	1 ST 41J			
gelb	gelb	▶				3SU1103-6AA30-1AA0	20,60	1	1 ST 41J			
grün	grün	▶				3SU1103-6AA40-1AA0	20,60	1	1 ST 41J			
blau	blau	3				3SU1103-6AA50-1AA0	20,60	1	1 ST 41J			
weiß	weiß	▶				3SU1103-6AA60-1AA0	20,60	1	1 ST 41J			
klar	weiß	3				3SU1103-6AA70-1AA0	20,60	1	1 ST 41J			
 3SU1102-6AA40-3AA0	24	24	rot	rot	3	3SU1102-6AA20-3AA0	15,10	1	1 ST 41J			
			gelb	gelb	5	3SU1102-6AA30-3AA0	15,10	1	1 ST 41J			
			grün	grün	3	3SU1102-6AA40-3AA0	15,10	1	1 ST 41J			
			blau	blau	5	3SU1102-6AA50-3AA0	15,10	1	1 ST 41J			
			weiß	weiß	3	3SU1102-6AA60-3AA0	15,10	1	1 ST 41J			
			klar	weiß	5	3SU1102-6AA70-3AA0	15,10	1	1 ST 41J			
			 3SU1106-6AA60-3AA0	110	--	rot	rot	5	3SU1103-6AA20-3AA0	22,50	1	1 ST 41J
						gelb	gelb	5	3SU1103-6AA30-3AA0	22,50	1	1 ST 41J
						grün	grün	5	3SU1103-6AA40-3AA0	22,50	1	1 ST 41J
						blau	blau	5	3SU1103-6AA50-3AA0	22,50	1	1 ST 41J
weiß	weiß	5				3SU1103-6AA60-3AA0	22,50	1	1 ST 41J			
klar	weiß	5	3SU1103-6AA70-3AA0	22,50	1	1 ST 41J						
 3SU1106-6AA60-3AA0	230	--	rot	rot	5	3SU1106-6AA20-3AA0	22,50	1	1 ST 41J			
			gelb	gelb	5	3SU1106-6AA30-3AA0	22,50	1	1 ST 41J			
						Federzuganschluss						

Drucktaster und Leuchtmelder SIRIUS ACT

Betätiger und Melder, 22 mm, Kunststoff mit Metallfrontring, matt
Kompaktgeräte

Leuchtmelder**Auswahl- und Bestelldaten**

	Betriebsspannung		Farbe		RL	Schraubanschluss	PE (ST, SZ, M)	PKG*	PG	
	bei AC, Bemessungswert	bei DC, Bemessungswert	des Betätigungselements	des Leuchtmittels						
	V	V			d	Artikel-Nr.	Preis € pro PE			
Leuchtmelder <i>NEW</i>										
	24	24	amber	amber	3	3SU1201-6AB00-1AA0	12,20	1	1 ST	41J
			rot	rot	▶	3SU1201-6AB20-1AA0	12,20	1	1 ST	41J
			gelb	gelb	▶	3SU1201-6AB30-1AA0	12,20	1	1 ST	41J
			grün	grün	▶	3SU1201-6AB40-1AA0	12,20	1	1 ST	41J
			blau	blau	3	3SU1201-6AB50-1AA0	12,20	1	1 ST	41J
			weiß	weiß	▶	3SU1201-6AB60-1AA0	12,20	1	1 ST	41J
			klar	klar	▶	3SU1201-6AB70-1AA0	12,20	1	1 ST	41J
3SU1201-6AB50-1AA0										
	110	110	amber	amber	5	3SU1201-6AC00-1AA0	16,60	1	1 ST	41J
			rot	rot	3	3SU1201-6AC20-1AA0	16,60	1	1 ST	41J
			gelb	gelb	3	3SU1201-6AC30-1AA0	16,60	1	1 ST	41J
			grün	grün	3	3SU1201-6AC40-1AA0	16,60	1	1 ST	41J
			blau	blau	5	3SU1201-6AC50-1AA0	16,60	1	1 ST	41J
			weiß	weiß	3	3SU1201-6AC60-1AA0	16,60	1	1 ST	41J
			klar	klar	5	3SU1201-6AC70-1AA0	16,60	1	1 ST	41J
3SU1201-6AC30-1AA0										
	230	230	amber	amber	5	3SU1201-6AF00-1AA0	14,80	1	1 ST	41J
			rot	rot	3	3SU1201-6AF20-1AA0	14,80	1	1 ST	41J
			gelb	gelb	3	3SU1201-6AF30-1AA0	14,80	1	1 ST	41J
			grün	grün	3	3SU1201-6AF40-1AA0	14,80	1	1 ST	41J
			blau	blau	5	3SU1201-6AF50-1AA0	14,80	1	1 ST	41J
			weiß	weiß	3	3SU1201-6AF60-1AA0	14,80	1	1 ST	41J
			klar	klar	5	3SU1201-6AF70-1AA0	14,80	1	1 ST	41J
3SU1201-6AF30-1AA0										
Leuchtmelder mit Ampel-LED										
	6 ... 24	6 ... 24	klar	rot/gelb/grün	▶	3SU1201-6AG24-1AA0	16,60	1	1 ST	41J
	110	--	klar	rot/gelb/grün	▶	3SU1201-6AC24-1AA0	22,50	1	1 ST	41J
	230	--	klar	rot/gelb/grün	▶	3SU1201-6AF24-1AA0	22,50	1	1 ST	41J
3SU1201-6AG24-1AA0										

Drucktaster und Leuchtmelder SIRIUS ACT

Betätiger und Melder, 22 mm, Kunststoff mit Metallfrontring, matt Kompaktgeräte

Akustische Melder / Sensortaster

Auswahl- und Bestelldaten

Betriebsspannung bei AC, Bemessungswert		bei DC, Bemessungswert	Lautstärkepegel	RL	Schraubanschluss	PE (ST, SZ, M)	PKG*	PG
V	V	dB	d	Artikel-Nr.	Preis € pro PE			

Akustische Melder



3SU1200-6KB10-1AA0

24	24	90	5	3SU1200-6KB10-1AA0	39,50	1	1 ST	41J
110	--	90	5	3SU1200-6KC10-1AA0	39,50	1	1 ST	41J
230	--	90	5	3SU1200-6KF10-1AA0	39,50	1	1 ST	41J

Auswahl- und Bestelldaten

Funktionsweise	Anzahl der Schließer	Anzahl der Öffner	Farbe	RL	Stecker M12, 4-polig	PE (ST, SZ, M)	PKG*	PG
				d	Artikel-Nr.	Preis € pro PE		

Sensortaster



3SU1200-1SK10-2SA0

Ob im Zweihand-Bedienpult oder als Türöffner, der kapazitive Sensortaster ist universell in industrieller Umgebung einsetzbar.

Der Taster wird durch Berührung mit der Hand oder einem anderen Körperteil drucklos geschaltet. Die Taster sind dadurch robust und langlebig und überzeugen durch die höchste Schutzart IP66, IP67, IP69 (IP69K).

drucklos	1	0	schwarz	▶	3SU1200-1SK10-2SA0	412,—	1	1 ST	41J
----------	---	---	---------	---	---------------------------	--------------	---	------	-----


Optionales Zubehör

- "Schutz für Sensortaster" [siehe Seite 13/136](#)
- "Stecker für Sensortaster, Winkeldose mit Schraubklemmanschluss" [siehe Seite 13/144](#)

Drucktaster und Leuchtmelder SIRIUS ACT




Betätiger und Melder, 22 mm, Kunststoff mit Metallfrontring, matt
Kompaktgeräte

Potentiometer / Drucktaster mit verlängertem Hub**Auswahl- und Bestelldaten**

Ausführung des Betätigungselements	Funktionsweise	Einstellbarer Widerstand	RL	Schraubanschluss		PE (ST, SZ, M)	PKG*	PG	
				Artikel-Nr.	Preis € pro PE				
Potentiometer									
	Drehknopf	stufenlos drehbar	1	▶	3SU1200-2PQ10-1AA0	45,50	1	1 ST	41J
			2,2	▶	3SU1200-2PW10-1AA0	45,50	1	1 ST	41J
			4,7	▶	3SU1200-2PR10-1AA0	45,50	1	1 ST	41J
			10	▶	3SU1200-2PS10-1AA0	45,50	1	1 ST	41J
			47	▶	3SU1200-2PT10-1AA0	45,50	1	1 ST	41J
			100	▶	3SU1200-2PU10-1AA0	45,50	1	1 ST	41J
			470	▶	3SU1200-2PV10-1AA0	45,50	1	1 ST	41J

3SU1200-2PQ10-1AA0

Bezeichnungsschilder für Potentiometer [siehe Seite 13/132](#).**Auswahl- und Bestelldaten**

Ausführung	Farbe	RL	Artikel-Nr.	Preis € pro PE	PE (ST, SZ, M)	PKG*	PG		
Drucktaster mit verlängertem Hub									
Zur Betätigung von Relais, nur kombinierbar mit Verlängerungsstößel, kein Kontaktmodul bzw. LED-Modul mehr nötig									
	Drucktaster mit flachem Druckknopf		rot	5	3SU1230-0EB20-0AA0	19,30	1	1 ST	41J
			grün	5	3SU1230-0EB40-0AA0	19,30	1	1 ST	41J
	Drucktaster mit hohem Druckknopf		schwarz	3	3SU1230-0FB10-0AA0	19,30	1	1 ST	41J
	Drucktaster mit flachem transparenten Druckknopf zum Einlegen von Einlegeschildern		rot	3	3SU1231-0EB20-0AA0	19,30	1	1 ST	41J
			klar	3	3SU1231-0EB70-0AA0	19,30	1	1 ST	41J

3SU1230-0EB40-0AA0

3SU1230-0FB10-0AA0

3SU1231-0EB20-0AA0

Ausführung	Material	Farbe	RL	Artikel-Nr.	Preis € pro PE	PE (ST, SZ, M)	PKG*	PG
------------	----------	-------	----	-------------	-------------------	-------------------	------	----

Zubehör

	Verlängerungsstößel	Kunststoff	grau	▶	3SU1900-0KG10-0AA0	1,51	1	1 ST	41J
	Zum Ausgleich des Abstandes zwischen dem Drucktaster und der Entriegelungstaste eines Überlastrelais								

3SU1900-0KG10-0AA0





Drucktaster und Leuchtmelder SIRIUS ACT

Betätiger und Melder, 22 mm, Kunststoff mit Metallfrontring, matt

Betätigungs- und Meldeelemente

Drucktaster

Auswahl- und Bestelldaten

Ausführung des Betätigungselements	Funktionsweise	Farbe, Kennzeichnung	RL	Artikel-Nr.	Preis € pro PE	PE (ST, SZ, M)	PKG*	PG		
Ausführung des Frontrings	Art der Entriegelung		d							
 3SU1030-0AB50-0AR0	tastend	schwarz	▶	3SU1030-0AB10-0AA0	5,98	1	1 ST	41J		
		schwarz, "O"	▶	3SU1030-0AB10-0AD0	7,41	1	1 ST	41J		
		rot	▶	3SU1030-0AB20-0AA0	5,98	1	1 ST	41J		
		rot, "O"	▶	3SU1030-0AB20-0AD0	7,41	1	1 ST	41J		
		rot, "AUTO"	5	▶	3SU1030-0AB20-0AQ0	7,41	1	1 ST	41J	
		gelb	▶	3SU1030-0AB30-0AA0	5,98	1	1 ST	41J		
		grün	▶	3SU1030-0AB40-0AA0	5,98	1	1 ST	41J		
		grün, "I"	▶	3SU1030-0AB40-0AC0	7,41	1	1 ST	41J		
		blau	▶	3SU1030-0AB50-0AA0	5,98	1	1 ST	41J		
		blau, "R"	5	▶	3SU1030-0AB50-0AR0	7,41	1	1 ST	41J	
		weiß	▶	3SU1030-0AB60-0AA0	5,98	1	1 ST	41J		
		weiß, "I"	▶	3SU1030-0AB60-0AC0	7,41	1	1 ST	41J		
		klar	▶	3SU1030-0AB70-0AA0	5,98	1	1 ST	41J		
		grau	▶	3SU1030-0AB80-0AA0	5,98	1	1 ST	41J		
		 3SU1030-0AA40-0AA0	verrastend Druck- entriegelung	schwarz	▶	3SU1030-0AA10-0AA0	12,80	1	1 ST	41J
				rot	▶	3SU1030-0AA20-0AA0	12,80	1	1 ST	41J
gelb	▶			3SU1030-0AA30-0AA0	12,80	1	1 ST	41J		
grün	▶			3SU1030-0AA40-0AA0	12,80	1	1 ST	41J		
blau	▶			3SU1030-0AA50-0AA0	12,80	1	1 ST	41J		
weiß	▶			3SU1030-0AA60-0AA0	12,80	1	1 ST	41J		
 3SU1030-0BB20-0AA0	tastend	schwarz	▶	3SU1030-0BB10-0AA0	8,28	1	1 ST	41J		
		rot	▶	3SU1030-0BB20-0AA0	8,28	1	1 ST	41J		
		gelb	▶	3SU1030-0BB30-0AA0	8,28	1	1 ST	41J		
		grün	▶	3SU1030-0BB40-0AA0	8,28	1	1 ST	41J		
		blau	▶	3SU1030-0BB50-0AA0	8,28	1	1 ST	41J		
		weiß	▶	3SU1030-0BB60-0AA0	8,28	1	1 ST	41J		
 3SU1030-0CB30-0AA0	tastend	schwarz	5	▶	3SU1030-0CB10-0AA0	7,82	1	1 ST	41J	
		rot	5	▶	3SU1030-0CB20-0AA0	7,82	1	1 ST	41J	
		gelb	5	▶	3SU1030-0CB30-0AA0	7,82	1	1 ST	41J	
		grün	5	▶	3SU1030-0CB40-0AA0	7,82	1	1 ST	41J	
		blau	5	▶	3SU1030-0CB50-0AA0	7,82	1	1 ST	41J	
		weiß	5	▶	3SU1030-0CB60-0AA0	7,82	1	1 ST	41J	

Drucktaster und Leuchtmelder SIRIUS ACT

Betätiger und Melder, 22 mm, Kunststoff mit Metallfrontring, matt

Betätigungs- und Meldeelemente

Drucktaster

Ausführung des Betätigungselements	Funktionsweise	Farbe	RL	Artikel-Nr.	Preis € pro PE	PE (ST, SZ, M)	PKG*	PG
Ausführung des Frontrings	Art der Entriegelung		d					
Drucktaster								
 Standard 3SU1031-0AB20-0AA0	tastend	amber	5	3SU1031-0AB00-0AA0	7,65	1	1 ST	41J
		rot	▶	3SU1031-0AB20-0AA0	7,65	1	1 ST	41J
		gelb	▶	3SU1031-0AB30-0AA0	7,65	1	1 ST	41J
		grün	▶	3SU1031-0AB40-0AA0	7,65	1	1 ST	41J
		blau	▶	3SU1031-0AB50-0AA0	7,65	1	1 ST	41J
		weiß	▶	3SU1031-0AB60-0AA0	7,65	1	1 ST	41J
		klar	▶	3SU1031-0AB70-0AA0	7,65	1	1 ST	41J
 verrastend Druckentriegelung 3SU1031-0AA50-0AA0	Druckentriegelung	rot	▶	3SU1031-0AA20-0AA0	12,80	1	1 ST	41J
		gelb	▶	3SU1031-0AA30-0AA0	12,80	1	1 ST	41J
		grün	▶	3SU1031-0AA40-0AA0	12,80	1	1 ST	41J
		blau	▶	3SU1031-0AA50-0AA0	12,80	1	1 ST	41J
		weiß	▶	3SU1031-0AA60-0AA0	12,80	1	1 ST	41J
		klar	▶	3SU1031-0AA70-0AA0	12,80	1	1 ST	41J
		 Standard 3SU1031-0BB40-0AA0	tastend	rot	▶	3SU1031-0BB20-0AA0	8,28	1
gelb	▶			3SU1031-0BB30-0AA0	8,28	1	1 ST	41J
grün	▶			3SU1031-0BB40-0AA0	8,28	1	1 ST	41J
blau	▶			3SU1031-0BB50-0AA0	8,28	1	1 ST	41J
klar	▶			3SU1031-0BB70-0AA0	8,28	1	1 ST	41J
 hoch 3SU1031-0CB20-0AA0	tastend	rot	25	3SU1031-0CB20-0AA0	7,82	1	100 ST	41J
		grün	25	3SU1031-0CB40-0AA0	7,82	1	100 ST	41J

Drucktaster und Leuchtmelder SIRIUS ACT

Betätiger und Melder, 22 mm, Kunststoff mit Metallfrontring, matt

Betätigungs- und Meldeelemente

Doppeldrucktaster






Auswahl- und Bestelldaten

Ausführung des Betätigungselements	Funktionsweise	Farbe	Kennzeichnung Symbol-Nr.	RL	Artikel-Nr.	Preis € pro PE	PE (ST, SZ, M)	PKG*	PG		
Doppeldrucktaster											
	Doppel-drucktaster flach, flach	tastend	grün / rot	-- "I" / "O"	3	3SU1030-3AB42-0AA0	12,—	1	1 ST	41J	
						▶	3SU1030-3AB42-0AK0	12,80	1	1 ST	41J
			weiß / schwarz	-- "I" / "O"	3	3SU1030-3AB61-0AA0	12,—	1	1 ST	41J	
					▶	3SU1030-3AB61-0AK0	12,80	1	1 ST	41J	
			weiß / weiß	-- Pfeile, vert.	3	3SU1030-3AB66-0AA0	12,—	1	1 ST	41J	
					5	3SU1030-3AB66-0AN0	12,80	1	1 ST	41J	
					3	3SU1030-3AB11-0AA0	12,—	1	1 ST	41J	
					5	3SU1030-3AB11-0AQ0	12,80	1	1 ST	41J	
			○ ○ 5264 / 5265 (IEC 60417)								
	Doppel-drucktaster flach, hoch	tastend	grün / rot	-- "I" / "O"	3	3SU1030-3BB42-0AA0	12,—	1	1 ST	41J	
					▶	3SU1030-3BB42-0AK0	12,80	1	1 ST	41J	
	Doppel-drucktaster flach, flach, beleuchtet	tastend	grün / rot	-- "I" / "O"	▶	3SU1031-3AB42-0AA0	13,50	1	1 ST	41J	
					▶	3SU1031-3AB42-0AK0	14,70	1	1 ST	41J	
					5	3SU1031-3AB42-0AN0	14,70	1	1 ST	41J	
			weiß / schwarz	-- "I" / "O"	▶	3SU1031-3AB61-0AA0	13,50	1	1 ST	41J	
					▶	3SU1031-3AB61-0AK0	14,70	1	1 ST	41J	
			weiß / weiß	-- Pfeile, vert.	3	3SU1031-3AB66-0AA0	13,50	1	1 ST	41J	
		5	3SU1031-3AB66-0AN0	14,70	1	1 ST	41J				
	Doppel-drucktaster flach, hoch, beleuchtet	tastend	grün / rot	-- "I" / "O"	3	3SU1031-3BB42-0AA0	13,50	1	1 ST	41J	
					▶	3SU1031-3BB42-0AK0	15,—	1	1 ST	41J	
			weiß / schwarz	-- "I" / "O"	3	3SU1031-3BB61-0AA0	13,50	1	1 ST	41J	
					3	3SU1031-3BB61-0AK0	15,—	1	1 ST	41J	

Drucktaster und Leuchtmelder SIRIUS ACT

Betätiger und Melder, 22 mm, Kunststoff mit Metallfrontring, matt
Betätigungs- und Meldeelemente

Pilzdrucktaster**Auswahl- und Bestelldaten**

Ausführung des Betätigungs- elements	Funktionsweise Art der Entriegelung	Farbe	RL	Artikel-Nr.	Preis € pro PE	PE (ST, SZ, M)	PKG*	PG	
Pilzdrucktaster									
 3SU1030-1AD20-0AA0	Pilzdrucktaster 30 mm Durch- messer, 2 Positionen	tastend	schwarz	▶	3SU1030-1AD10-0AA0	12,50	1	1 ST	41J
			rot	▶	3SU1030-1AD20-0AA0	12,50	1	1 ST	41J
			gelb	▶	3SU1030-1AD30-0AA0	12,50	1	1 ST	41J
			grün	▶	3SU1030-1AD40-0AA0	12,50	1	1 ST	41J
		verrastend Zugentriegelung	schwarz rot	▶	3SU1030-1AA10-0AA0 3SU1030-1AA20-0AA0	21,30 21,30	1 1	1 ST 1 ST	41J 41J
 3SU1030-1BD40-0AA0	Pilzdrucktaster 40 mm Durch- messer, 2 Positionen	tastend	schwarz	3	3SU1030-1BD10-0AA0	12,50	1	1 ST	41J
			rot	3	3SU1030-1BD20-0AA0	12,50	1	1 ST	41J
			gelb	3	3SU1030-1BD30-0AA0	12,50	1	1 ST	41J
			grün	3	3SU1030-1BD40-0AA0	12,50	1	1 ST	41J
		verrastend Zugentriegelung	schwarz rot rot, "O"	▶ ▶ ▶	3SU1030-1BA10-0AA0 3SU1030-1BA20-0AA0 3SU1030-1BA20-0AD0	22,50 22,50 22,50	1 1 1	1 ST 1 ST 1 ST	41J 41J 41J
 3SU1031-1AD30-0AA0	Pilzdrucktaster 30 mm Durch- messer, 2 Positionen, beleuchtet	tastend	gelb	5	3SU1031-1AD30-0AA0	12,50	1	1 ST	41J
			grün	3	3SU1031-1AD40-0AA0	12,50	1	1 ST	41J
			blau	NEW 5	3SU1031-1AD50-0AA0	12,50	1	1 ST	41J
			weiß	3	3SU1031-1AD60-0AA0	12,50	1	1 ST	41J
			klar	5	3SU1031-1AD70-0AA0	12,50	1	1 ST	41J
			verrastend Zugentriegelung	rot gelb	3 5	3SU1031-1AA20-0AA0 3SU1031-1AA30-0AA0	23,50 23,50	1 1	1 ST 1 ST
		Pilzdrucktaster 40 mm Durch- messer, 2 Positionen, beleuchtet	tastend	gelb	5	3SU1031-1BD30-0AA0	12,50	1	1 ST
	grün		5	3SU1031-1BD40-0AA0	12,50	1	1 ST	41J	
	weiß		3	3SU1031-1BD60-0AA0	12,50	1	1 ST	41J	
	klar		5	3SU1031-1BD70-0AA0	12,50	1	1 ST	41J	
	verrastend Zugentriegelung	rot gelb	3 3	3SU1031-1BA20-0AA0 3SU1031-1BA30-0AA0	23,50 23,50	1 1	1 ST 1 ST	41J 41J	
 3SU1000-1HB50-0AA0	Pilzdrucktaster 40 mm Durch- messer, 2 Positionen	mit zwangsläufiger Verrastung, Drehentriegelung	schwarz blau	▶ 3	3SU1000-1HB10-0AA0 3SU1000-1HB50-0AA0	21,70 21,70	1 1	1 ST 1 ST	41J 41J
 3SU1000-1HG10-0AA0	Pilzdrucktaster, 40 mm Durch- messer, 2 Positionen RONIS SB30	mit zwangsläufiger Verrastung, Schlossentriegelung	schwarz	NEW 5	3SU1000-1HG10-0AA0	46,30	1	1 ST	41J
			mit zwangsläufiger Verrastung, Drehentriegelung	schwarz	NEW X	3SU1000-1JB10-0AA0	36,80	1	1 ST

Drucktaster und Leuchtmelder SIRIUS ACT

Betätiger und Melder, 22 mm, Kunststoff mit Metallfrontring, matt

Betätigungs- und Meldeelemente

NOT-HALT-Pilzdrucktaster

Auswahl- und Bestelldaten

Ausführung des Betätigungs-elementes	Außen-durchmesser des Pilzes mm	Fabrikat des Schlosses	Farbe	RL	Artikel-Nr.	Preis € pro PE	PE (ST, SZ, M)	PKG*	PG
--------------------------------------	------------------------------------	------------------------	-------	----	-------------	----------------	----------------	------	----

NOT-HALT-Pilzdrucktaster

Mit Zugentriegelung

mit zwangsläufiger Verrastung, 2 Positionen



3SU1000-1HA20-0AA0

--	rot	▶	3SU1000-1HA20-0AA0	21,70	1	1 ST	41J
----	-----	---	---------------------------	--------------	---	------	-----

Mit Drehentriegelung

mit zwangsläufiger Verrastung, 2 Positionen



3SU1000-1GB20-0AA0

33,8	rot	▶	3SU1000-1GB20-0AA0	19,70	1	1 ST	41J
------	-----	---	---------------------------	--------------	---	------	-----

40	rot	▶	3SU1000-1HB20-0AA0	21,70	1	1 ST	41J
----	-----	---	---------------------------	--------------	---	------	-----



3SU1000-1HB20-0AA0

60	rot	▶	3SU1000-1JB20-0AA0	24,40	1	1 ST	41J
----	-----	---	---------------------------	--------------	---	------	-----



3SU1000-1JB20-0AA0

mit Verrastung, 2 Positionen

40	rot	▶	3SU1000-1LB20-0AA0	20,50	1	1 ST	41J
----	-----	---	---------------------------	--------------	---	------	-----



3SU1000-1LB20-0AA0

Mit Drehentriegelung, beleuchtbar

mit zwangsläufiger Verrastung, 2 Positionen



3SU1001-1HB20-0AA0

33,8	rot	▶	3SU1001-1GB20-0AA0	22,80	1	1 ST	41J
------	-----	---	---------------------------	--------------	---	------	-----

40	rot	▶	3SU1001-1HB20-0AA0	24,10	1	1 ST	41J
----	-----	---	---------------------------	--------------	---	------	-----

60	rot	▶	3SU1001-1JB20-0AA0	25,50	1	1 ST	41J
----	-----	---	---------------------------	--------------	---	------	-----

Drucktaster und Leuchtmelder SIRIUS ACT

Betätiger und Melder, 22 mm, Kunststoff mit Metallfrontring, matt
Betätigungs- und Meldeelemente

NOT-HALT-Pilzdrucktaster / Kippschalter

Ausführung des Betätigungs-elements	Außendurchmesser des Pilzes mm	Fabrikat des Schlosses	Farbe	Anzahl der Schlüssel	RL	Artikel-Nr.	Preis € pro PE	PE (ST, SZ, M)	PKG*	PG
-------------------------------------	-----------------------------------	------------------------	-------	----------------------	----	-------------	----------------	----------------	------	----

NOT-HALT-Pilzdrucktaster**Mit Schlossentriegelung**

3SU1000-1HF20-0AA0

mit zwangsläufiger Verrastung, 2 Positionen

	40	RONIS SB30	rot	2	▶	3SU1000-1HF20-0AA0	46,30	1	1 ST	41J
		RONIS 455	rot	2	3	3SU1000-1HG20-0AA0	46,30	1	1 ST	41J



3SU1000-1HK20-0AA0

BKS S1		rot	2	▶	3SU1000-1HK20-0AA0	97,30	1	1 ST	41J
BKS E7		rot	0	3	3SU1000-1HM20-0AA0	97,30	1	1 ST	41J
BKS E9		rot	0	3	3SU1000-1HN20-0AA0	97,30	1	1 ST	41J



3SU1000-1HQ20-0AA0

O.M.R. 73037		rot	2	▶	3SU1000-1HQ20-0AA0	52,80	1	1 ST	41J
--------------	--	-----	---	---	---------------------------	--------------	---	------	-----



3SU1000-1HR20-0AA0

CES SSG10		rot	2	▶	3SU1000-1HR20-0AA0	73,30	1	1 ST	41J
CES SSP9		rot	2	▶	3SU1000-1HS20-0AA0	73,30	1	1 ST	41J
CES SMS1		rot	2	3	3SU1000-1HT20-0AA0	73,30	1	1 ST	41J

Auswahl- und Bestelldaten

Anzahl der Schaltstellungen	Anzahl der Befehlsstellen	Farbe des Betätigungs-elements	Funktionsweise des Betätigungs-elements	RL	Artikel-Nr.	Preis € pro PE	PE (ST, SZ, M)	PKG*	PG
-----------------------------	---------------------------	--------------------------------	---	----	-------------	----------------	----------------	------	----

Kippschalter

3SU1030-3EA10-0AA0

2	1	schwarz	verrastend	3	3SU1030-3EA10-0AA0	14,80	1	1 ST	41J
			tastend Rückstellung von oben	5	3SU1030-3EC10-0AA0	14,80	1	1 ST	41J

Drucktaster und Leuchtmelder SIRIUS ACT

Betätiger und Melder, 22 mm, Kunststoff mit Metallfrontring, matt

Betätigungs- und Meldeelemente

Knebelschalter

Auswahl- und Bestelldaten

Ausführung des Betätigungs- elements	Funktionsweise	Farbe	RL	Artikel-Nr.	Preis € pro PE	PE (ST, SZ, M)	PKG*	PG		
Knebelschalter										
2 Schaltstellungen, beleuchtbar										
	Knebel, kurze schwarze Handhabe	tastend, 45° (10:30h/12h), Rückzug von mitte nach links		schwarz	3	3SU1032-2BC10-0AA0	11,80	1	1 ST	41J
				rot	▶	3SU1032-2BC20-0AA0	11,80	1	1 ST	41J
				gelb	▶	3SU1032-2BC30-0AA0	11,80	1	1 ST	41J
				grün	▶	3SU1032-2BC40-0AA0	11,80	1	1 ST	41J
				blau	▶	3SU1032-2BC50-0AA0	11,80	1	1 ST	41J
				weiß	▶	3SU1032-2BC60-0AA0	11,80	1	1 ST	41J
3SU1032--2BC40-0AA0										
	Knebel, lange schwarze Handhabe	verrastend, 90° (10:30h/13:30h)		schwarz	▶	3SU1032-2BF10-0AA0	11,80	1	1 ST	41J
				rot	▶	3SU1032-2BF20-0AA0	11,80	1	1 ST	41J
				gelb	▶	3SU1032-2BF30-0AA0	11,80	1	1 ST	41J
				grün	▶	3SU1032-2BF40-0AA0	11,80	1	1 ST	41J
				blau	▶	3SU1032-2BF50-0AA0	11,80	1	1 ST	41J
				weiß	▶	3SU1032-2BF60-0AA0	11,80	1	1 ST	41J
3SU1032-2BF30-0AA0										
	Knebel, lange schwarze Handhabe	verrastend, 90° (10:30h/13:30h)		schwarz	3	3SU1032-2CF10-0AA0	14,30	1	1 ST	41J
				rot	3	3SU1032-2CF20-0AA0	14,30	1	1 ST	41J
				weiß	3	3SU1032-2CF60-0AA0	14,30	1	1 ST	41J
3SU1032-2CF60-0AA0										
	Drehknopf	verrastend, 90° (10:30h/13:30h)		rot	3	3SU1032-2AF20-0AA0	14,30	1	1 ST	41J
				weiß	▶	3SU1032-2AF60-0AA0	14,30	1	1 ST	41J
3SU1032-2AF20-0AA0										

Drucktaster und Leuchtmelder SIRIUS ACT

Betätiger und Melder, 22 mm, Kunststoff mit Metallfrontring, matt

Betätigungs- und Meldeelemente

Knebelschalter

Ausführung des Betätigungselements	Funktionsweise	Farbe	RL	Artikel-Nr.	Preis € pro PE	PE (ST, SZ, M)	PKG*	PG	
Knebelschalter									
3 Schaltstellungen, beleuchtbar									
	Knebel, kurze schwarze Handhabe	tastend, 2x45° (10:30h/12h/13:30h), Rückzug beiderseits		schwarz ▶	3SU1032-2BM10-0AA0	11,80	1	1 ST	41J
				rot ▶	3SU1032-2BM20-0AA0	11,80	1	1 ST	41J
				gelb ▶	3SU1032-2BM30-0AA0	11,80	1	1 ST	41J
				grün ▶	3SU1032-2BM40-0AA0	11,80	1	1 ST	41J
				blau ▶	3SU1032-2BM50-0AA0	11,80	1	1 ST	41J
				weiß ▶	3SU1032-2BM60-0AA0	11,80	1	1 ST	41J
	verrastend, 2x45° (10:30h/12h/13:30h)		schwarz ▶	3SU1032-2BL10-0AA0	11,80	1	1 ST	41J	
			rot ▶	3SU1032-2BL20-0AA0	11,80	1	1 ST	41J	
			gelb ▶	3SU1032-2BL30-0AA0	11,80	1	1 ST	41J	
			grün ▶	3SU1032-2BL40-0AA0	11,80	1	1 ST	41J	
			blau ▶	3SU1032-2BL50-0AA0	11,80	1	1 ST	41J	
			weiß ▶	3SU1032-2BL60-0AA0	11,80	1	1 ST	41J	
	tastend/verrastend, 2x45° (10:30h/12h/13:30h), Rückzug von links, rechts verrastend		schwarz ▶	3SU1032-2BP10-0AA0	12,—	1	1 ST	41J	
			rot 5	3SU1032-2BP20-0AA0	12,—	1	1 ST	41J	
			gelb ▶	3SU1032-2BP30-0AA0	12,—	1	1 ST	41J	
			grün ▶	3SU1032-2BP40-0AA0	12,—	1	1 ST	41J	
			blau 5	3SU1032-2BP50-0AA0	12,—	1	1 ST	41J	
			weiß ▶	3SU1032-2BP60-0AA0	12,—	1	1 ST	41J	
	verrastend/tastend, 2x45° (10:30h/12h/13:30h), Rückzug von rechts, links verrastend		schwarz 3	3SU1032-2BN10-0AA0	12,—	1	1 ST	41J	
			rot ▶	3SU1032-2BN20-0AA0	12,—	1	1 ST	41J	
			gelb ▶	3SU1032-2BN30-0AA0	12,—	1	1 ST	41J	
			grün ▶	3SU1032-2BN40-0AA0	12,—	1	1 ST	41J	
			blau ▶	3SU1032-2BN50-0AA0	12,—	1	1 ST	41J	
			weiß ▶	3SU1032-2BN60-0AA0	12,—	1	1 ST	41J	
	Drehknopf	verrastend, 4x90° (3h/6h/9h/12h)		weiß 3	3SU1030-2AS60-0AA0	19,—	1	1 ST	41J

Drucktaster und Leuchtmelder SIRIUS ACT

Betätiger und Melder, 22 mm, Kunststoff mit Metallfrontring, matt

Betätigungs- und Meldeelemente

Schlüsselschalter

Auswahl- und Bestelldaten

Funktionsweise	Fabrikat des Schlosses	Schalterstellung für Schlüsselabzug	Anzahl der Schlüssel	RL	Artikel-Nr.	Preis € pro PE	PE (ST, SZ, M)	PKG*	PG
----------------	------------------------	-------------------------------------	----------------------	----	-------------	----------------	----------------	------	----

Schlüsselschalter

2 Schaltstellungen



tastend, 45°
(10:30h/12h),
Rückzug von mitte
nach links



3SU1030-4BC01-0AA0

verrastend, 90°
(10:30h/13:30h)



3SU1030-4BF01-0AA0



3SU1030-4FF01-0AA0



3SU1030-5BF01-0AA0



3SU1030-5PF01-0AA0

RONIS, SB30	O	2	▶	3SU1030-4BC01-0AA0	28,40	1	1 ST	41J
RONIS, 455	O	2	5	3SU1030-4CC01-0AA0	28,40	1	1 ST	41J
O.M.R. 73037, rot	O	2	3	3SU1030-4FC01-0AA0	43,40	1	1 ST	41J
O.M.R. 73038, hellblau	O	2	5	3SU1030-4GC01-0AA0	43,40	1	1 ST	41J
O.M.R. 73034, schwarz	O	2	5	3SU1030-4HC01-0AA0	43,40	1	1 ST	41J
O.M.R. 73033, gelb	O	2	3	3SU1030-4JC01-0AA0	43,40	1	1 ST	41J
CES, SSG10	O	2	▶	3SU1030-5BC01-0AA0	61,60	1	1 ST	41J
CES, LSG1	O	2	3	3SU1030-5HC01-0AA0	60,20	1	1 ST	41J
BKS, S1	O	2	▶	3SU1030-5PC01-0AA0	80,20	1	1 ST	41J
IKON, 360012K1	O	2	3	3SU1030-5XC01-0AA0	90,40	1	1 ST	41J
RONIS, SB30	O	2	▶	3SU1030-4BF01-0AA0	28,40	1	1 ST	41J
	O+I	2	▶	3SU1030-4BF11-0AA0	28,40	1	1 ST	41J
	I	2	3	3SU1030-4BF21-0AA0	28,40	1	1 ST	41J
RONIS, 455	O	2	3	3SU1030-4CF01-0AA0	28,40	1	1 ST	41J
	O+I	2	5	3SU1030-4CF11-0AA0	28,40	1	1 ST	41J
O.M.R. 73037, rot	O	2	3	3SU1030-4FF01-0AA0	43,40	1	1 ST	41J
	O+I	2	3	3SU1030-4FF11-0AA0	43,40	1	1 ST	41J
O.M.R. 73038, hellblau	O	2	3	3SU1030-4GF01-0AA0	43,40	1	1 ST	41J
	O+I	2	3	3SU1030-4GF11-0AA0	43,40	1	1 ST	41J
O.M.R. 73034, schwarz	O	2	3	3SU1030-4HF01-0AA0	43,40	1	1 ST	41J
	O+I	2	3	3SU1030-4HF11-0AA0	43,40	1	1 ST	41J
	I	2	5	3SU1030-4HF21-0AA0	43,40	1	1 ST	41J
O.M.R. 73033, gelb	O	2	3	3SU1030-4JF01-0AA0	43,40	1	1 ST	41J
	O+I	2	5	3SU1030-4JF11-0AA0	43,40	1	1 ST	41J
CES, SSG10	O	2	▶	3SU1030-5BF01-0AA0	61,60	1	1 ST	41J
	O+I	2	▶	3SU1030-5BF11-0AA0	61,60	1	1 ST	41J
	I	2	3	3SU1030-5BF21-0AA0	61,60	1	1 ST	41J
CES, LSG1	O	2	3	3SU1030-5HF01-0AA0	60,20	1	1 ST	41J
	O+I	2	3	3SU1030-5HF11-0AA0	60,20	1	1 ST	41J
BKS, S1	O	2	3	3SU1030-5PF01-0AA0	80,20	1	1 ST	41J
	O+I	2	3	3SU1030-5PF11-0AA0	80,20	1	1 ST	41J
	I	2	5	3SU1030-5PF21-0AA0	80,20	1	1 ST	41J
BKS, E1	O	0	3	3SU1030-5QF01-0AA0	80,20	1	1 ST	41J
	O+I	0	5	3SU1030-5QF11-0AA0	80,20	1	1 ST	41J
BKS, E2	O	0	▶	3SU1030-5RF01-0AA0	80,20	1	1 ST	41J
	O+I	0	3	3SU1030-5RF11-0AA0	80,20	1	1 ST	41J
BKS, E7	O	0	▶	3SU1030-5SF01-0AA0	80,20	1	1 ST	41J
	O+I	0	▶	3SU1030-5SF11-0AA0	80,20	1	1 ST	41J
BKS, E9	O	0	3	3SU1030-5TF01-0AA0	80,20	1	1 ST	41J
	O+I	0	3	3SU1030-5TF11-0AA0	80,20	1	1 ST	41J
IKON, 360012K1	O	2	▶	3SU1030-5XF01-0AA0	90,40	1	1 ST	41J
	O+I	2	3	3SU1030-5XF11-0AA0	90,40	1	1 ST	41J

Drucktaster und Leuchtmelder SIRIUS ACT

Betätiger und Melder, 22 mm, Kunststoff mit Metallfrontring, matt
Betätigungs- und Meldeelemente

Schlüsselschalter

Funktionsweise	Fabrikat des Schlosses	Schalterstellung für Schlüsselabzug	Anzahl der Schlüssel	RL	Artikel-Nr.	Preis € pro PE	PE (ST, SZ, M)	PKG*	PG
----------------	------------------------	-------------------------------------	----------------------	----	-------------	----------------	----------------	------	----

Schlüsselschalter**3 Schaltstellungen**

3SU1030-4BM01-0AA0

tastend, 2x45° (10:30h/12h/13:30h), Rückzug beiderseits	RONIS, SB30	O	2	3	3SU1030-4BM01-0AA0	28,40	1	1 ST	41J
	O.M.R. 73037, rot	O	2	5	3SU1030-4FM01-0AA0	43,40	1	1 ST	41J
	O.M.R. 73034, schwarz	O	2	5	3SU1030-4HM01-0AA0	43,40	1	1 ST	41J
	CES, SSG10	O	2	▶	3SU1030-5BM01-0AA0	60,20	1	1 ST	41J
	BKS, S1	O	2	3	3SU1030-5PM01-0AA0	76,40	1	1 ST	41J

verrastend, 2x45° (10:30h/12h/13:30h)	RONIS, SB30	O	2	3	3SU1030-4BL01-0AA0	30,10	1	1 ST	41J
	I+O+II	2	▶	3SU1030-4BL11-0AA0	30,10	1	1 ST	41J	
	I	2	5	3SU1030-4BL21-0AA0	30,10	1	1 ST	41J	
	II	2	3	3SU1030-4BL31-0AA0	30,10	1	1 ST	41J	
	I+II	2	5	3SU1030-4BL41-0AA0	30,10	1	1 ST	41J	
	O+I	2	3	3SU1030-4BL51-0AA0	30,10	1	1 ST	41J	
	RONIS, 455	O	2	5	3SU1030-4CL01-0AA0	30,10	1	1 ST	41J



3SU1030-4JL11-0AA0

O.M.R. 73037, rot	O	2	5	3SU1030-4FL01-0AA0	43,40	1	1 ST	41J	
	O+I	2	5	3SU1030-4FL51-0AA0	43,40	1	1 ST	41J	
	O.M.R. 73038, hellblau	O	2	5	3SU1030-4GL01-0AA0	43,40	1	1 ST	41J
		I+O+II	2	3	3SU1030-4GL11-0AA0	43,40	1	1 ST	41J
	O.M.R. 73034, schwarz	O	2	5	3SU1030-4HL01-0AA0	43,40	1	1 ST	41J
		I+O+II	2	3	3SU1030-4HL11-0AA0	43,40	1	1 ST	41J
	O.M.R. 73033, gelb	I+O+II	2	5	3SU1030-4JL11-0AA0	43,40	1	1 ST	41J



3SU1030-5BL41-0AA0

CES, SSG10	O	2	3	3SU1030-5BL01-0AA0	61,60	1	1 ST	41J
	I+O+II	2	▶	3SU1030-5BL11-0AA0	61,60	1	1 ST	41J
	I	2	3	3SU1030-5BL21-0AA0	61,60	1	1 ST	41J
	II	2	3	3SU1030-5BL31-0AA0	61,60	1	1 ST	41J
	I+II	2	3	3SU1030-5BL41-0AA0	61,60	1	1 ST	41J
	O+I	2	5	3SU1030-5BL51-0AA0	61,60	1	1 ST	41J



3SU1030-5PL01-0AA0

BKS, S1	O	2	5	3SU1030-5PL01-0AA0	76,40	1	1 ST	41J
	I+O+II	2	3	3SU1030-5PL11-0AA0	76,40	1	1 ST	41J
	I	2	3	3SU1030-5PL21-0AA0	76,40	1	1 ST	41J
	II	2	5	3SU1030-5PL31-0AA0	76,40	1	1 ST	41J
	I+II	2	5	3SU1030-5PL41-0AA0	76,40	1	1 ST	41J
BKS, E2	I+O+II	0	5	3SU1030-5RL11-0AA0	80,20	1	1 ST	41J
BKS, E9	I+O+II	0	5	3SU1030-5TL11-0AA0	76,90	1	1 ST	41J
IKON, 360012K1	O	2	5	3SU1030-5XL01-0AA0	90,40	1	1 ST	41J
	I+O+II	2	5	3SU1030-5XL11-0AA0	90,40	1	1 ST	41J

Drucktaster und Leuchtmelder SIRIUS ACT

Betätiger und Melder, 22 mm, Kunststoff mit Metallfrontring, matt

Betätigungs- und Meldeelemente

Schlüsselschalter / ID Schlüsselschalter

Funktionsweise	Fabrikat des Schlosses	Schalterstellung für Schlüsselabzug	Anzahl der Schlüssel	RL	Artikel-Nr.	Preis € pro PE	PE (ST, SZ, M)	PKG*	PG
----------------	------------------------	-------------------------------------	----------------------	----	-------------	----------------	----------------	------	----

Schlüsselschalter

3 Schaltstellungen



3SU1030-4BP01-0AA0

tastend/verrastend, 2x45° (10:30h/12h/13:30h), Rückzug von links, rechts verrastend	RONIS, SB30	O	2	5	3SU1030-4BP01-0AA0	29,20	1	1 ST	41J
		II	2	5	3SU1030-4BP31-0AA0	29,20	1	1 ST	41J
		O+II	2	5	3SU1030-4BP61-0AA0	29,20	1	1 ST	41J
Rückzug von links, rechts verrastend	CES, SSG10	O	2	3	3SU1030-5BP01-0AA0	60,20	1	1 ST	41J
		II	2	5	3SU1030-5BP31-0AA0	60,20	1	1 ST	41J
		O+II	2	3	3SU1030-5BP61-0AA0	60,20	1	1 ST	41J



	BKS, S1	O	2	3	3SU1030-5PP01-0AA0	76,40	1	1 ST	41J
verrastend/tastend, 2x45° (10:30h/12h/13:30h), Rückzug von rechts, links verrastend	RONIS, SB30	O	2	5	3SU1030-4BN01-0AA0	29,20	1	1 ST	41J
		I	2	5	3SU1030-4BN21-0AA0	29,20	1	1 ST	41J
		O+I	2	5	3SU1030-4BN51-0AA0	29,20	1	1 ST	41J

Rückzug von rechts, links verrastend	O.M.R. 73038, hellblau	O	2	5	3SU1030-4GN01-0AA0	43,40	1	1 ST	41J
	O.M.R. 73034, schwarz	I	2	5	3SU1030-4HN21-0AA0	43,40	1	1 ST	41J



3SU1030-5BN01-0AA0

Rückzug von rechts, links verrastend	CES, SSG10	O	2	3	3SU1030-5BN01-0AA0	60,20	1	1 ST	41J
		I	2	3	3SU1030-5BN21-0AA0	60,20	1	1 ST	41J
		O+I	2	3	3SU1030-5BN51-0AA0	60,20	1	1 ST	41J

	BKS, S1	I	2	5	3SU1030-5PN21-0AA0	76,40	1	1 ST	41J
		O+I	2	5	3SU1030-5PN51-0AA0	76,40	1	1 ST	41J
	IKON, 360012K1	O+I	2	5	3SU1030-5XN51-0AA0	90,40	1	1 ST	41J

Auswahl- und Bestelldaten

Schaltwinkel	Funktionsweise	Schalterstellung für Schlüsselabzug	Farbe	RL	Artikel-Nr.	Preis € pro PE	PE (ST, SZ, M)	PKG*	PG
--------------	----------------	-------------------------------------	-------	----	-------------	----------------	----------------	------	----

ID Schlüsselschalter

4 Schaltstellungen



3SU1030-4WS10-0AA0

45°	verrastend	Schlüsselabzug in allen 4 Positionen möglich	schwarz	▶	3SU1030-4WS10-0AA0	60,50	1	1 ST	41J
-----	------------	--	---------	---	---------------------------	--------------	---	------	-----

ID Schlüssel [siehe Seite 13/140](#).



Elektronikmodul für ID Schlüsselschalter [siehe Seite 13/99](#).

Halter, Kunststoff für ID Schlüsselschalter [siehe Seite 13/89](#).



Drucktaster und Leuchtmelder SIRIUS ACT

Betätiger und Melder, 22 mm, Kunststoff mit Metallfrontring, matt
Betätigungs- und Meldeelemente

Koordinatenschalter / Leuchtmelder**Auswahl- und Bestelldaten**

Produktfunktion Verriegelung in Nullstellung	Anzahl der Schalt- stellungen	Funktions- weise	Richtung der Betätigung	RL	Artikel-Nr.	Preis € pro PE	PE (ST, SZ, M)	PKG*	PG	
Koordinatenschalter										
	Nein	2	tastend	horizontal	▶	3SU1030-7AC10-0AA0	47,70	1	1 ST	41J
				vertikal	▶	3SU1030-7AD10-0AA0	47,70	1	1 ST	41J
	4	tastend	horizontal /	▶	3SU1030-7AA10-0AA0	47,70	1	1 ST	41J	
			vertikal	▶	3SU1030-7AB10-0AA0	47,70	1	1 ST	41J	
	4	verrastend	horizontal /	▶	3SU1030-7AF10-0AA0	60,50	1	1 ST	41J	
			vertikal	▶	3SU1030-7AE10-0AA0	60,50	1	1 ST	41J	
	Ja	2	tastend	horizontal	▶	3SU1030-7BC10-0AA0	60,50	1	1 ST	41J
				vertikal	▶	3SU1030-7BD10-0AA0	60,50	1	1 ST	41J
	4	tastend	horizontal /	▶	3SU1030-7BA10-0AA0	60,50	1	1 ST	41J	
			vertikal	▶	3SU1030-7BB10-0AA0	60,50	1	1 ST	41J	
	4	verrastend	horizontal /	▶	3SU1030-7BF10-0AA0	74,40	1	1 ST	41J	
			vertikal	▶	3SU1030-7BE10-0AA0	74,40	1	1 ST	41J	

Auswahl- und Bestelldaten

Ausführung des Produkts	Farbe	RL	Artikel-Nr.	Preis € pro PE	PE (ST, SZ, M)	PKG*	PG
Leuchtmelder							
	mit glatter Linse	3	3SU1001-6AA00-0AA0	4,17	1	1 ST	41J
		▶	3SU1001-6AA20-0AA0	4,17	1	1 ST	41J
		▶	3SU1001-6AA30-0AA0	4,17	1	1 ST	41J
		▶	3SU1001-6AA40-0AA0	4,17	1	1 ST	41J
		▶	3SU1001-6AA50-0AA0	4,17	1	1 ST	41J
		▶	3SU1001-6AA60-0AA0	4,17	1	1 ST	41J
		▶	3SU1001-6AA70-0AA0	4,17	1	1 ST	41J
Leuchtmelder im Leuchtdrucktasterdesign							
	--	3	3SU1031-0AD20-0AA0	7,39	1	1 ST	41J
		5	3SU1031-0AD30-0AA0	7,39	1	1 ST	41J
		3	3SU1031-0AD40-0AA0	7,39	1	1 ST	41J
		5	3SU1031-0AD50-0AA0	7,39	1	1 ST	41J
		3	3SU1031-0AD70-0AA0	7,39	1	1 ST	41J

Drucktaster und Leuchtmelder SIRIUS ACT

Betätiger und Melder, 22 mm, Metall, hochglanz

Komplettgeräte

Drucktaster

Auswahl- und Bestelldaten

Versorgungsspannung des Leuchtmittels		Farbe	Anzahl der			RL	Schraubanschluss	PE (ST, SZ, M)	PKG*	PG
bei AC	bei DC		Kontaktmodule	Schließer	Öffner					
V	V					Artikel-Nr.	Preis € pro PE			

Drucktaster

Drucktaster mit flachem Druckknopf, tastend



3SU1150-0AB30-1BA0

--	--	schwarz	1	1	0	▶	3SU1150-0AB10-1BA0	14,50	1	1 ST	41J
				0	1	▶	3SU1150-0AB10-1CA0	14,50	1	1 ST	41J
				1	1	▶	3SU1150-0AB10-1FA0	17,80	1	1 ST	41J
		rot	1	1	0	▶	3SU1150-0AB20-1BA0	14,50	1	1 ST	41J
				0	1	▶	3SU1150-0AB20-1CA0	14,50	1	1 ST	41J
				1	1	▶	3SU1150-0AB20-1FA0	17,80	1	1 ST	41J
		gelb	1	1	0	▶	3SU1150-0AB30-1BA0	14,50	1	1 ST	41J
				1	1	▶	3SU1150-0AB30-1FA0	17,80	1	1 ST	41J
		grün	1	1	0	▶	3SU1150-0AB40-1BA0	14,50	1	1 ST	41J
				1	1	▶	3SU1150-0AB40-1FA0	17,80	1	1 ST	41J
		blau	1	1	0	▶	3SU1150-0AB50-1BA0	14,50	1	1 ST	41J
				1	1	▶	3SU1150-0AB50-1FA0	17,80	1	1 ST	41J
		weiß	1	1	0	▶	3SU1150-0AB60-1BA0	14,50	1	1 ST	41J
				1	1	▶	3SU1150-0AB60-1FA0	17,80	1	1 ST	41J
		klar	1	1	0	▶	3SU1150-0AB70-1BA0	14,50	1	1 ST	41J
				1	1	▶	3SU1150-0AB70-1FA0	17,80	1	1 ST	41J

Drucktaster mit hohem Druckknopf, tastend



3SU1150-0BB20-1CA0

--	--	schwarz	1	1	0	▶	3SU1150-0BB10-1BA0	16,40	1	1 ST	41J
				0	1	▶	3SU1150-0BB10-1CA0	16,40	1	1 ST	41J
				1	1	▶	3SU1150-0BB10-1FA0	19,80	1	1 ST	41J
		rot	1	0	1	▶	3SU1150-0BB20-1CA0	16,40	1	1 ST	41J
				1	1	▶	3SU1150-0BB20-1FA0	19,80	1	1 ST	41J
		grün	1	1	1	▶	3SU1150-0BB40-1FA0	19,80	1	1 ST	41J
		blau	1	1	0	▶	3SU1150-0BB50-1BA0	16,40	1	1 ST	41J
				1	1	▶	3SU1150-0BB50-1FA0	19,80	1	1 ST	41J

Leuchtdrucktaster mit flachem Druckknopf, tastend, mit integrierter LED



3SU1152-0AB50-1BA0

24	24	amber	1	1	0	▶	3SU1152-0AB00-1BA0	23,90	1	1 ST	41J
				1	1	▶	3SU1152-0AB00-1FA0	27,30	1	1 ST	41J
		rot	1	0	1	▶	3SU1152-0AB20-1CA0	23,90	1	1 ST	41J
				1	1	▶	3SU1152-0AB20-1FA0	27,30	1	1 ST	41J
		gelb	1	1	0	▶	3SU1152-0AB30-1BA0	23,90	1	1 ST	41J
				1	1	▶	3SU1152-0AB30-1FA0	27,30	1	1 ST	41J
		grün	1	1	0	▶	3SU1152-0AB40-1BA0	23,90	1	1 ST	41J
				1	1	▶	3SU1152-0AB40-1FA0	27,30	1	1 ST	41J
		blau	1	1	0	▶	3SU1152-0AB50-1BA0	23,90	1	1 ST	41J
				1	1	▶	3SU1152-0AB50-1FA0	27,30	1	1 ST	41J
		weiß	1	1	0	▶	3SU1152-0AB60-1BA0	23,90	1	1 ST	41J
				1	1	▶	3SU1152-0AB60-1FA0	27,30	1	1 ST	41J
		klar	1	1	0	▶	3SU1152-0AB70-1BA0	23,90	1	1 ST	41J
				1	1	▶	3SU1152-0AB70-1FA0	27,30	1	1 ST	41J



3SU1153-0AB60-1BA0





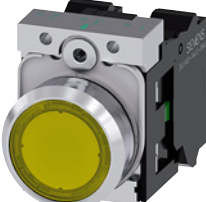
110	--	amber	1	1	0	▶	3SU1153-0AB00-1BA0	30,20	1	1 ST	41J
				1	1	▶	3SU1153-0AB00-1FA0	33,60	1	1 ST	41J
		rot	1	0	1	▶	3SU1153-0AB20-1CA0	30,20	1	1 ST	41J
				1	1	▶	3SU1153-0AB20-1FA0	33,60	1	1 ST	41J
		gelb	1	1	0	▶	3SU1153-0AB30-1BA0	30,20	1	1 ST	41J
				1	1	▶	3SU1153-0AB30-1FA0	33,60	1	1 ST	41J
		grün	1	1	0	▶	3SU1153-0AB40-1BA0	30,20	1	1 ST	41J
				1	1	▶	3SU1153-0AB40-1FA0	33,60	1	1 ST	41J
		blau	1	1	0	▶	3SU1153-0AB50-1BA0	30,20	1	1 ST	41J
				1	1	▶	3SU1153-0AB50-1FA0	33,60	1	1 ST	41J
		weiß	1	1	0	▶	3SU1153-0AB60-1BA0	30,20	1	1 ST	41J
				1	1	▶	3SU1153-0AB60-1FA0	33,60	1	1 ST	41J
		klar	1	1	0	▶	3SU1153-0AB70-1BA0	30,20	1	1 ST	41J
				1	1	▶	3SU1153-0AB70-1FA0	33,60	1	1 ST	41J
230	--	amber	1	1	0	▶	3SU1156-0AB00-1BA0	30,20	1	1 ST	41J
				1	1	▶	3SU1156-0AB00-1FA0	33,60	1	1 ST	41J
		rot	1	0	1	▶	3SU1156-0AB20-1CA0	30,20	1	1 ST	41J
				1	1	▶	3SU1156-0AB20-1FA0	33,60	1	1 ST	41J
		gelb	1	1	0	▶	3SU1156-0AB30-1BA0	30,20	1	1 ST	41J
				1	1	▶	3SU1156-0AB30-1FA0	33,60	1	1 ST	41J
		grün	1	1	0	▶	3SU1156-0AB40-1BA0	30,20	1	1 ST	41J
				1	1	▶	3SU1156-0AB40-1FA0	33,60	1	1 ST	41J

Drucktaster und Leuchtmelder SIRIUS ACT

Betätiger und Melder, 22 mm, Metall, hochglanz

Komplettgeräte

Drucktaster

Drucktaster	Versorgungsspannung des Leuchtmittels		Farbe	Anzahl der			RL	Schraubanschluss	PE (ST, SZ, M)	PKG*	PG	
	bei AC	bei DC		Kontaktmodule	Schließer	Öffner						
	V	V					Artikel-Nr.	Preis € pro PE				
	230	--	blau	1	1	0	5	3SU1156-0AB50-1BA0	30,20	1	1 ST	41J
				1	1	1	5	3SU1156-0AB50-1FA0	33,60	1	1 ST	41J
			weiß	1	1	0	5	3SU1156-0AB60-1BA0	30,20	1	1 ST	41J
				1	1	1	5	3SU1156-0AB60-1FA0	33,60	1	1 ST	41J
			klar	1	1	0	5	3SU1156-0AB70-1BA0	30,20	1	1 ST	41J
				1	1	1	5	3SU1156-0AB70-1FA0	33,60	1	1 ST	41J
								Federzuganschluss				
Drucktaster mit flachem Druckknopf, tastend												
	--	--	schwarz	1	1	0	▶	3SU1150-0AB10-3BA0	14,70	1	1 ST	41J
				0	1	5	3SU1150-0AB10-3CA0	14,70	1	1 ST	41J	
				1	1	5	3SU1150-0AB10-3FA0	18,30	1	1 ST	41J	
			rot	1	1	0	5	3SU1150-0AB20-3CA0	14,70	1	1 ST	41J
				0	1	5	3SU1150-0AB20-3FA0	18,30	1	1 ST	41J	
			gelb	1	1	0	5	3SU1150-0AB30-3BA0	14,70	1	1 ST	41J
				1	1	1	5	3SU1150-0AB30-3FA0	18,30	1	1 ST	41J
			grün	1	1	0	5	3SU1150-0AB40-3BA0	14,70	1	1 ST	41J
				1	1	1	5	3SU1150-0AB40-3FA0	18,30	1	1 ST	41J
			blau	1	1	0	5	3SU1150-0AB50-3BA0	14,70	1	1 ST	41J
				1	1	1	5	3SU1150-0AB50-3FA0	18,30	1	1 ST	41J
			weiß	1	1	0	5	3SU1150-0AB60-3BA0	14,70	1	1 ST	41J
1	1	1		5	3SU1150-0AB60-3FA0	18,30	1	1 ST	41J			
Drucktaster mit hohem Druckknopf, tastend												
	--	--	rot	1	0	1	5	3SU1150-0BB20-3CA0	16,70	1	1 ST	41J
Leuchtdrucktaster mit flachem Druckknopf, tastend, mit integrierter LED												
	24	24	rot	1	0	1	5	3SU1152-0AB20-3CA0	25,—	1	1 ST	41J
				1	1	5	3SU1152-0AB20-3FA0	28,60	1	1 ST	41J	
			gelb	1	1	0	5	3SU1152-0AB30-3BA0	25,—	1	1 ST	41J
				1	1	1	5	3SU1152-0AB30-3FA0	28,60	1	1 ST	41J
			grün	1	1	0	5	3SU1152-0AB40-3BA0	25,—	1	1 ST	41J
				1	1	1	5	3SU1152-0AB40-3FA0	28,60	1	1 ST	41J
			blau	1	1	0	5	3SU1152-0AB50-3BA0	25,—	1	1 ST	41J
				1	1	1	5	3SU1152-0AB50-3FA0	28,60	1	1 ST	41J
			weiß	1	1	0	3	3SU1152-0AB60-3BA0	25,—	1	1 ST	41J
				1	1	1	5	3SU1152-0AB60-3FA0	28,60	1	1 ST	41J
			klar	1	1	0	5	3SU1152-0AB70-3BA0	25,—	1	1 ST	41J
				1	1	1	5	3SU1152-0AB70-3FA0	28,60	1	1 ST	41J
	110	--	rot	1	0	1	5	3SU1153-0AB20-3CA0	32,40	1	1 ST	41J
				1	1	5	3SU1153-0AB20-3FA0	36,—	1	1 ST	41J	
			gelb	1	1	0	5	3SU1153-0AB30-3BA0	32,40	1	1 ST	41J
				1	1	1	5	3SU1153-0AB30-3FA0	36,—	1	1 ST	41J
			grün	1	1	0	5	3SU1153-0AB40-3BA0	32,40	1	1 ST	41J
				1	1	1	5	3SU1153-0AB40-3FA0	36,—	1	1 ST	41J
			blau	1	1	0	5	3SU1153-0AB50-3BA0	32,40	1	1 ST	41J
				1	1	1	5	3SU1153-0AB50-3FA0	36,—	1	1 ST	41J
			weiß	1	1	0	5	3SU1153-0AB60-3BA0	32,40	1	1 ST	41J
				1	1	1	5	3SU1153-0AB60-3FA0	36,—	1	1 ST	41J
			klar	1	1	0	5	3SU1153-0AB70-3BA0	32,40	1	1 ST	41J
				1	1	1	5	3SU1153-0AB70-3FA0	36,—	1	1 ST	41J
	230	--	rot	1	0	1	5	3SU1156-0AB20-3CA0	32,40	1	1 ST	41J
				1	1	5	3SU1156-0AB20-3FA0	36,—	1	1 ST	41J	
			gelb	1	1	0	5	3SU1156-0AB30-3BA0	32,40	1	1 ST	41J
				1	1	1	5	3SU1156-0AB30-3FA0	36,—	1	1 ST	41J
			grün	1	1	0	5	3SU1156-0AB40-3BA0	32,40	1	1 ST	41J
				1	1	1	5	3SU1156-0AB40-3FA0	36,—	1	1 ST	41J
			blau	1	1	0	5	3SU1156-0AB50-3BA0	32,40	1	1 ST	41J
				1	1	1	5	3SU1156-0AB50-3FA0	36,—	1	1 ST	41J
			weiß	1	1	0	5	3SU1156-0AB60-3BA0	32,40	1	1 ST	41J
				1	1	1	5	3SU1156-0AB60-3FA0	36,—	1	1 ST	41J
			klar	1	1	0	5	3SU1156-0AB70-3BA0	32,40	1	1 ST	41J
				1	1	1	5	3SU1156-0AB70-3FA0	36,—	1	1 ST	41J

Drucktaster und Leuchtmelder SIRIUS ACT

Betätiger und Melder, 22 mm, Metall, hochglanz

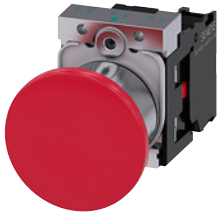
Komplettgeräte

Pilzdrucktaster / NOT-HALT-Pilzdrucktaster

Auswahl- und Bestelldaten

Art der Entriegelung	Anzahl der Kontaktmodule		Schließer	Öffner	RL	Schraubanschluss	PE (ST, SZ, M)	PKG*	PG
					d	Artikel-Nr.	Preis € pro PE		

Pilzdrucktaster



3SU1150-1BA20-1CA0

Mit rotem Pilz, Durchmesser 40 mm, verrastend

Zug-entriegelung	1	0	1	▶	3SU1150-1BA20-1CA0	29,80	1	1 ST	41J
		1	1	3	3SU1150-1BA20-1FA0	33,10	1	1 ST	41J
						Federzuganschluss			
Zug-entriegelung	1	0	1	5	3SU1150-1BA20-3CA0	30,10	1	1 ST	41J
		1	1	5	3SU1150-1BA20-3FA0	33,60	1	1 ST	41J

Auswahl- und Bestelldaten

Art der Entriegelung	Anzahl der Kontaktmodule		Schließer	Öffner	Kennzeichnung	RL	Schraubanschluss	PE (ST, SZ, M)	PKG*	PG
						d	Artikel-Nr.	Preis € pro PE		

NOT-HALT-Pilzdrucktaster, gemäß ISO 13850 und IEC 60947-5-5



3SU1150-1HB20-1CH0

Mit rotem Pilz, Durchmesser 40 mm, mit zwangsläufiger Verrastung

Zug-entriegelung	1	0	1	EMERGENCY STOP	⊖ 5	3SU1150-1HA20-1CG0	41,—	1	1 ST	41J
	1	0	1	NOT-HALT	⊖ 5	3SU1150-1HA20-1CH0	35,70	1	1 ST	41J
		1	1	EMERGENCY STOP	⊖ 5	3SU1150-1HA20-1FG0	39,10	1	1 ST	41J
			1	NOT-HALT	⊖ 5	3SU1150-1HA20-1FH0	39,10	1	1 ST	41J
		1	1	ARRET D'URGENCE	⊖ 5	3SU1150-1HA20-1FJ0	39,10	1	1 ST	41J
Dreh-entriegelung	1	0	1	EMERGENCY STOP	⊖ 3	3SU1150-1HB20-1CG0	35,70	1	1 ST	41J
	1	0	1	NOT-HALT	⊖ ▶	3SU1150-1HB20-1CH0	35,70	1	1 ST	41J
	1	0	1	ARRET D'URGENCE	⊖ 5	3SU1150-1HB20-1CJ0	35,70	1	1 ST	41J
			1	EMERGENCY STOP	⊖ 5	3SU1150-1HB20-1FG0	39,10	1	1 ST	41J
			1	NOT-HALT	⊖ ▶	3SU1150-1HB20-1FH0	39,10	1	1 ST	41J
		1	1	ARRET D'URGENCE	⊖ 5	3SU1150-1HB20-1FJ0	39,10	1	1 ST	41J
						Federzuganschluss				
Zug-entriegelung	1	0	1	NOT-HALT	⊖ 5	3SU1150-1HA20-3CH0	36,—	1	1 ST	41J
	2	0	2	NOT-HALT	⊖ 5	3SU1150-1HA20-3FH0	39,60	1	1 ST	41J
	2	0	2	NOT-HALT	⊖ 5	3SU1150-1HA20-3PH0	41,60	1	1 ST	41J
Dreh-entriegelung	1	0	1	NOT-HALT	⊖ 5	3SU1150-1HB20-3CH0	36,—	1	1 ST	41J
	2	0	2	NOT-HALT	⊖ 5	3SU1150-1HB20-3FH0	39,60	1	1 ST	41J
	2	0	2	NOT-HALT	⊖ 5	3SU1150-1HB20-3PH0	41,60	1	1 ST	41J

⊖ Zwangsöffnung nach IEC 60947-5-1, Anhang K.
Mit Sicherheitsschaltgeräten 3SK11 oder dem modularen Sicherheitssystem 3RK3 verwendbar; siehe ab Seite 11/1.
Zertifikat:



Drucktaster und Leuchtmelder SIRIUS ACT

Betätiger und Melder, 22 mm, Metall, hochglanz

Komplettgeräte

NOT-HALT-Pilzdrucktaster / Knebelschalter

Art der Entriegelung	Versorgungsspannung des Leuchtmittels		Anzahl der			Kennzeichnung	RL	Schraubanschluss	PE (ST, SZ, M)	PKG*	PG
	bei AC	bei DC	Kontaktmodule	Schließer	Öffner						
	V	V					d	Artikel-Nr.	Preis € pro PE		

NOT-HALT-Pilzdrucktaster, beleuchtbar, gemäß ISO 13850 und IEC 60947-5-5 **NEW**

Mit rotem Pilz, Durchmesser 40 mm, mit zwangsläufiger Verrastung



3SU1158-1HB20-1PT0

⊖ Zwangsöffnung nach IEC 60947-5-1, Anhang K. Mit Sicherheitsschaltgeräten 3SK11 oder dem modularen Sicherheitssystem 3RK3 verwendbar; siehe ab Seite 11/1. Zertifikat:

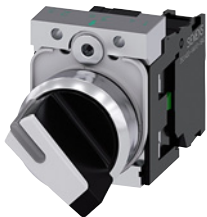


Drehentriegelung	24 ... 240	24 ... 240	1	0	2	EMERGENCY STOP	⊖ 5	3SU1158-1HB20-1PT0	63,50	1	1 ST	41J
------------------	------------	------------	---	---	---	----------------	-----	---------------------------	--------------	---	------	-----

Auswahl- und Bestelldaten

Funktionsweise	Farbe	Anzahl der			RL	Schraubanschluss	PE (ST, SZ, M)	PKG*	PG
		Kontaktmodule	Schließer	Öffner					
					d	Artikel-Nr.	Preis € pro PE		

Knebelschalter



3SU1150-2BF60-1BA0

Kurze schwarze Handhabe, 2 Schaltstellungen

verrastend, 90°	weiß	1	1	0	▶	3SU1150-2BF60-1BA0	25,50	1	1 ST	41J
			1	1	▶	3SU1150-2BF60-1FA0	23,50	1	1 ST	41J
		2	1	1	▶	3SU1150-2BF60-1MA0	20,20	1	1 ST	41J

Kurze schwarze Handhabe, 3 Schaltstellungen (I - O - II)

tastend, 2x45°	weiß	2	2	2	▶	3SU1150-2BM60-1LA0	28,80	1	1 ST	41J
Rückzug beiderseits			2	0	▶	3SU1150-2BM60-1NA0	28,80	1	1 ST	41J

verrastend, 2x45°	weiß	2	2	2	▶	3SU1150-2BL60-1LA0	28,80	1	1 ST	41J
			2	0	▶	3SU1150-2BL60-1NA0	28,80	1	1 ST	41J

Federzuganschluss



3SU1150-2BL60-3NA0

Kurze schwarze Handhabe, 2 Schaltstellungen

verrastend, 90°	weiß	1	1	0	▶	3SU1150-2BF60-3BA0	20,40	1	1 ST	41J
			1	1	▶	3SU1150-2BF60-3MA0	26,—	1	1 ST	41J

Kurze schwarze Handhabe, 3 Schaltstellungen

tastend, 2x45°	weiß	2	2	2	▶	3SU1150-2BM60-3LA0	33,20	1	1 ST	41J
Rückzug beiderseits			2	0	▶	3SU1150-2BM60-3NA0	26,—	1	1 ST	41J

verrastend, 2x45°	weiß	2	2	2	▶	3SU1150-2BL60-3LA0	33,20	1	1 ST	41J
			2	0	▶	3SU1150-2BL60-3NA0	26,—	1	1 ST	41J

Drucktaster und Leuchtmelder SIRIUS ACT

Betätiger und Melder, 22 mm, Metall, hochglanz

Komplettgeräte

Schlüsselschalter / Koordinatenschalter

Auswahl- und Bestelldaten

Funktionsweise	Schalterstellung für Schlüsselabzug	Anzahl der Kontaktmodule	Schließer	Öffner	Anzahl der Schlüssel	RL	Schraubanschluss	PE (ST, SZ, M)	PKG*	PG
						d	Artikel-Nr.	Preis € pro PE		

Schlüsselschalter



3SU1150-4BF11-1BA0

Mit Schloss RONIS, SB30, 2 Schaltstellungen

verrastend, 90°	alle	1	1	0	2	3	3SU1150-4BF11-1BA0	37,40	1	1 ST	41J
(10:30h/13:30h)	alle	1	1	1	2	3	3SU1150-4BF11-1FA0	40,80	1	1 ST	41J
							Federzuganschluss				
	alle	1	1	0	2	5	3SU1150-4BF11-3BA0	37,70	1	1 ST	41J
	alle	1	1	1	2	5	3SU1150-4BF11-3FA0	41,30	1	1 ST	41J
	O	2	0	2	2	5	3SU1150-4BF01-3PA0	43,30	1	1 ST	41J

Auswahl- und Bestelldaten

Anzahl der Schließer (1 je Richtung)	Funktionsweise	Richtung der Betätigung	RL	Schraubanschluss	PE (ST, SZ, M)	PKG*	PG
			d	Artikel-Nr.	Preis € pro PE		

Koordinatenschalter



3SU1150-7AF88-1QA0

Ohne mechanische Verriegelung, 2 Schaltstellungen

2	tastend	horizontal	5	3SU1150-7AC88-1NA0	81,30	1	1 ST	41J
		vertikal	5	3SU1150-7AD88-1NA0	70,70	1	1 ST	41J
	verrastend	horizontal	5	3SU1150-7AA88-1NA0	81,30	1	1 ST	41J
		vertikal	5	3SU1150-7AB88-1NA0	70,70	1	1 ST	41J

Ohne mechanische Verriegelung, 4 Schaltstellungen

4	tastend	horizontal / vertikal	3	3SU1150-7AF88-1QA0	89,90	1	1 ST	41J
	verrastend	horizontal / vertikal	5	3SU1150-7AE88-1QA0	89,90	1	1 ST	41J

Mit mechanischer Verriegelung, 2 Schaltstellungen

2	tastend	horizontal	5	3SU1150-7BC88-1NA0	96,50	1	1 ST	41J
		vertikal	5	3SU1150-7BD88-1NA0	85,90	1	1 ST	41J
	verrastend	horizontal	5	3SU1150-7BA88-1NA0	96,50	1	1 ST	41J
		vertikal	5	3SU1150-7BB88-1NA0	85,90	1	1 ST	41J

Mit mechanischer Verriegelung, 4 Schaltstellungen

4	tastend	horizontal / vertikal	5	3SU1150-7BF88-1QA0	105,—	1	1 ST	41J
	verrastend	horizontal / vertikal	5	3SU1150-7BE88-1QA0	105,—	1	1 ST	41J

3SU1150-7BF88-1QA0







Drucktaster und Leuchtmelder SIRIUS ACT

Betätiger und Melder, 22 mm, metall, hochglanz

Komplettgeräte

Leuchtmelder

Auswahl- und Bestelldaten

Leuchtmelder	Betriebsspannung		Farbe		RL	Schraubanschluss	PE (ST, SZ, M)	PKG*	PG	
	bei AC, Bemessungswert	bei DC, Bemessungswert	des Betätigungselements	des Leuchtmittels						
	V	V			d	Artikel-Nr.	Preis € pro PE			
Mit glatter Linse und integrierter LED										
	24	24	amber	amber	5	3SU1152-6AA00-1AA0	15,30	1	1 ST	41J
			rot	rot	▶	3SU1152-6AA20-1AA0	15,30	1	1 ST	41J
			gelb	gelb	▶	3SU1152-6AA30-1AA0	15,30	1	1 ST	41J
			grün	grün	▶	3SU1152-6AA40-1AA0	15,30	1	1 ST	41J
			blau	blau	3	3SU1152-6AA50-1AA0	15,30	1	1 ST	41J
			weiß	weiß	▶	3SU1152-6AA60-1AA0	15,30	1	1 ST	41J
			klar	weiß	5	3SU1152-6AA70-1AA0	15,30	1	1 ST	41J
	110	--	amber	amber	5	3SU1153-6AA00-1AA0	21,60	1	1 ST	41J
			rot	rot	▶	3SU1153-6AA20-1AA0	21,60	1	1 ST	41J
			gelb	gelb	3	3SU1153-6AA30-1AA0	21,60	1	1 ST	41J
			grün	grün	▶	3SU1153-6AA40-1AA0	21,60	1	1 ST	41J
			blau	blau	5	3SU1153-6AA50-1AA0	21,60	1	1 ST	41J
			weiß	weiß	3	3SU1153-6AA60-1AA0	21,60	1	1 ST	41J
			klar	weiß	5	3SU1153-6AA70-1AA0	21,60	1	1 ST	41J
	230	--	rot	rot	▶	3SU1156-6AA20-1AA0	21,60	1	1 ST	41J
			gelb	gelb	3	3SU1156-6AA30-1AA0	21,60	1	1 ST	41J
			grün	grün	▶	3SU1156-6AA40-1AA0	21,60	1	1 ST	41J
			blau	blau	5	3SU1156-6AA50-1AA0	21,60	1	1 ST	41J
			weiß	weiß	3	3SU1156-6AA60-1AA0	21,60	1	1 ST	41J
			klar	weiß	5	3SU1156-6AA70-1AA0	21,60	1	1 ST	41J
			Federzuganschluss							
	24	24	rot	rot	3	3SU1152-6AA20-3AA0	16,20	1	1 ST	41J
			gelb	gelb	5	3SU1152-6AA30-3AA0	16,20	1	1 ST	41J
			grün	grün	3	3SU1152-6AA40-3AA0	16,20	1	1 ST	41J
			blau	blau	3	3SU1152-6AA50-3AA0	16,20	1	1 ST	41J
			weiß	weiß	5	3SU1152-6AA60-3AA0	16,20	1	1 ST	41J
			klar	weiß	5	3SU1152-6AA70-3AA0	16,20	1	1 ST	41J
				110	--	rot	rot	5	3SU1153-6AA20-3AA0	23,60
gelb	gelb	5				3SU1153-6AA30-3AA0	23,60	1	1 ST	41J
grün	grün	5				3SU1153-6AA40-3AA0	23,60	1	1 ST	41J
blau	blau	5				3SU1153-6AA50-3AA0	23,60	1	1 ST	41J
weiß	weiß	5				3SU1153-6AA60-3AA0	23,60	1	1 ST	41J
klar	weiß	5				3SU1153-6AA70-3AA0	23,60	1	1 ST	41J
	230	--				rot	rot	5	3SU1156-6AA20-3AA0	23,60
			gelb	gelb	5	3SU1156-6AA30-3AA0	23,60	1	1 ST	41J
			grün	grün	5	3SU1156-6AA40-3AA0	23,60	1	1 ST	41J
			blau	blau	5	3SU1156-6AA50-3AA0	23,60	1	1 ST	41J
			weiß	weiß	5	3SU1156-6AA60-3AA0	23,60	1	1 ST	41J
			klar	weiß	5	3SU1156-6AA70-3AA0	23,60	1	1 ST	41J

Drucktaster und Leuchtmelder SIRIUS ACT

Betätiger und Melder, 22 mm, metall, hochglanz

Kompaktgeräte

Leuchtmelder

Auswahl- und Bestelldaten


	Betriebsspannung		Farbe		RL	Schraubanschluss	PE (ST, SZ, M)	PKG*	PG	
	bei AC, Bemessungswert	bei DC, Bemessungswert	des Betätigungselements	des Leuchtmittels						
	V	V			d	Artikel-Nr.	Preis € pro PE			
Leuchtmelder <i>NEW</i>										
	24	24	amber	amber	5	3SU1251-6AB00-1AA0	12,90	1	1 ST	41J
			rot	rot	▶	3SU1251-6AB20-1AA0	12,90	1	1 ST	41J
			gelb	gelb	▶	3SU1251-6AB30-1AA0	12,90	1	1 ST	41J
			grün	grün	▶	3SU1251-6AB40-1AA0	12,90	1	1 ST	41J
			blau	blau	5	3SU1251-6AB50-1AA0	12,90	1	1 ST	41J
			weiß	weiß	▶	3SU1251-6AB60-1AA0	12,90	1	1 ST	41J
			klar	klar	3	3SU1251-6AB70-1AA0	12,90	1	1 ST	41J
3SU1251-6AB50-1AA0										
	110	110	amber	amber	5	3SU1251-6AC00-1AA0	18,40	1	1 ST	41J
			rot	rot	3	3SU1251-6AC20-1AA0	18,40	1	1 ST	41J
			gelb	gelb	5	3SU1251-6AC30-1AA0	18,40	1	1 ST	41J
			grün	grün	5	3SU1251-6AC40-1AA0	18,40	1	1 ST	41J
			blau	blau	5	3SU1251-6AC50-1AA0	18,40	1	1 ST	41J
			weiß	weiß	5	3SU1251-6AC60-1AA0	18,40	1	1 ST	41J
			klar	klar	5	3SU1251-6AC70-1AA0	18,40	1	1 ST	41J
3SU1251-6AC30-1AA0										
	230	230	amber	amber	5	3SU1251-6AF00-1AA0	16,50	1	1 ST	41J
			rot	rot	3	3SU1251-6AF20-1AA0	16,50	1	1 ST	41J
			gelb	gelb	5	3SU1251-6AF30-1AA0	16,50	1	1 ST	41J
			grün	grün	5	3SU1251-6AF40-1AA0	16,50	1	1 ST	41J
			blau	blau	5	3SU1251-6AF50-1AA0	16,50	1	1 ST	41J
			weiß	weiß	5	3SU1251-6AF60-1AA0	16,50	1	1 ST	41J
			klar	klar	5	3SU1251-6AF70-1AA0	16,50	1	1 ST	41J
3SU1251-6AF30-1AA0										
Leuchtmelder mit Ampel-LED										
	6 ... 24	6 ... 24	klar	rot/gelb/grün	▶	3SU1251-6AG24-1AA0	18,40	1	1 ST	41J
	110	--	klar	rot/gelb/grün	▶	3SU1251-6AC24-1AA0	26,—	1	1 ST	41J
	230	--	klar	rot/gelb/grün	▶	3SU1251-6AF24-1AA0	26,—	1	1 ST	41J
3SU1251-6AG24-1AA0										

Drucktaster und Leuchtmelder SIRIUS ACT

Betätiger und Melder, 22 mm, metall, hochglanz
Kompaktgeräte


Akustische Melder / Potentiometer

Auswahl- und Bestelldaten

	Betriebsspannung		Lautstärkepegel	RL	Schraubanschluss	PE (ST, SZ, M)	PKG*	PG
	bei AC, Bemessungswert	bei DC, Bemessungswert						
	V	V	dB	d	Artikel-Nr.	Preis € pro PE		
Akustische Melder								
	24	24	90	5	3SU1250-6KB10-1AA0	39,70	1	1 ST 41J
	110	--	90	5	3SU1250-6KC10-1AA0	39,70	1	1 ST 41J
	230	--	90	5	3SU1250-6KF10-1AA0	39,70	1	1 ST 41J

3SU1250-6KB10-1AA0

Auswahl- und Bestelldaten

	Ausführung des Betätigungselements	Funktionsweise	Einstellbarer Widerstand	RL	Schraubanschluss	PE (ST, SZ, M)	PKG*	PG
					Artikel-Nr.	Preis € pro PE		
Potentiometer								
	Drehknopf	stufenlos drehbar	1	▶	3SU1250-2PQ10-1AA0	50,70	1	1 ST 41J
			4,7	▶	3SU1250-2PR10-1AA0	50,70	1	1 ST 41J
			10	▶	3SU1250-2PS10-1AA0	50,70	1	1 ST 41J
			47	▶	3SU1250-2PT10-1AA0	50,70	1	1 ST 41J
			100	▶	3SU1250-2PU10-1AA0	50,70	1	1 ST 41J
			470	▶	3SU1250-2PV10-1AA0	50,70	1	1 ST 41J

3SU1250-2PQ10-1AA0

Bezeichnungsschilder für Potentiometer [siehe Seite 13/132](#).

Drucktaster und Leuchtmelder SIRIUS ACT

Betätiger und Melder, 22 mm, metall, hochglanz

Kompaktgeräte

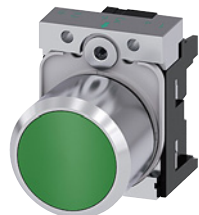
Drucktaster mit verlängertem Hub

Auswahl- und Bestelldaten

Ausführung	Farbe	RL	Artikel-Nr.	Preis € pro PE	PE (ST, SZ, M)	PKG*	PG
------------	-------	----	-------------	-------------------	-------------------	------	----

Drucktaster mit verlängertem Hub

Zur Betätigung von Relais, nur kombinierbar mit Verlängerungsstößel, kein Kontaktmodul bzw. LED-Modul mehr nötig.



3SU1250-0EB40-0AA0

Drucktaster mit flachem Druckknopf

rot

5

3SU1250-0EB20-0AA0

20,50

1

1 ST

41J

grün

5

3SU1250-0EB40-0AA0

20,50

1

1 ST

41J

blau

7

3SU1250-0EB50-0AA0

20,50

1

1 ST

41J



3SU1250-0FB10-0AA0

Drucktaster mit hohem Druckknopf

schwarz ▶

3SU1250-0FB10-0AA0

20,50

1

1 ST

41J



3SU1251-0EB20-0AA0

Drucktaster mit flachem transparenten Druckknopf zum Einlegen von Einlegeschildern

rot

3

3SU1251-0EB20-0AA0

20,50

1

1 ST

41J

klar

3

3SU1251-0EB70-0AA0

20,50

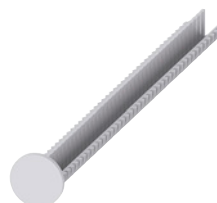
1

1 ST

41J

Ausführung	Material	Farbe	RL	Artikel-Nr.	Preis € pro PE	PE (ST, SZ, M)	PKG*	PG
------------	----------	-------	----	-------------	-------------------	-------------------	------	----

Zubehör



3SU1900-0KG10-0AA0

Verlängerungsstößel
zum Ausgleich des Abstandes zwischen dem Drucktaster und der Entriegelungstaste eines Überlastrelais

Kunststoff

grau ▶

3SU1900-0KG10-0AA0

1,51

1

1 ST






41J

Drucktaster und Leuchtmelder SIRIUS ACT

Betätiger und Melder, 22 mm, Metall, hochglanz
Betätigungs- und Meldeelemente

Drucktaster




Auswahl- und Bestelldaten

Ausführung des Betätigungselements Ausführung des Frontrings	Funktionsweise Art der Entriegelung	Farbe, Kennzeichnung	RL	Artikel-Nr.	Preis € pro PE	PE (ST, SZ, M)	PKG*	PG		
Drucktaster										
	Standard	Drucktaster mit flachem Druckknopf	tastend	schwarz	▶	3SU1050-0AB10-0AA0	6,72	1	1 ST	41J
			schwarz, "O"	▶	3SU1050-0AB10-0AD0	7,88	1	1 ST	41J	
			rot	▶	3SU1050-0AB20-0AA0	6,72	1	1 ST	41J	
			rot, "O"	▶	3SU1050-0AB20-0AD0	7,88	1	1 ST	41J	
			gelb	▶	3SU1050-0AB30-0AA0	6,72	1	1 ST	41J	
			grün	▶	3SU1050-0AB40-0AA0	6,72	1	1 ST	41J	
			grün, "I"	▶	3SU1050-0AB40-0AC0	7,88	1	1 ST	41J	
			blau	▶	3SU1050-0AB50-0AA0	6,72	1	1 ST	41J	
			blau, "R"	▶	3SU1050-0AB50-0AR0	7,88	1	1 ST	41J	
			weiß	▶	3SU1050-0AB60-0AA0	6,72	1	1 ST	41J	
			weiß, "⊕"	▶	3SU1050-0AB60-0AB0	7,88	1	1 ST	41J	
			weiß, "I"	▶	3SU1050-0AB60-0AC0	7,88	1	1 ST	41J	
			klar	▶	3SU1050-0AB70-0AA0	6,72	1	1 ST	41J	
			grau	▶	3SU1050-0AB80-0AA0	6,72	1	1 ST	41J	
	verrastend Druckentriegelung	Drucktaster mit flachem Druckknopf	tastend	schwarz	▶	3SU1050-0AA10-0AA0	13,70	1	1 ST	41J
			rot	▶	3SU1050-0AA20-0AA0	13,70	1	1 ST	41J	
			gelb	▶	3SU1050-0AA30-0AA0	13,70	1	1 ST	41J	
			grün	▶	3SU1050-0AA40-0AA0	13,70	1	1 ST	41J	
			blau	▶	3SU1050-0AA50-0AA0	13,70	1	1 ST	41J	
			weiß	▶	3SU1050-0AA60-0AA0	13,70	1	1 ST	41J	
	Standard	Drucktaster mit hohem Druckknopf	tastend	schwarz	▶	3SU1050-0BB10-0AA0	8,68	1	1 ST	41J
			rot	▶	3SU1050-0BB20-0AA0	8,68	1	1 ST	41J	
			gelb	▶	3SU1050-0BB30-0AA0	8,68	1	1 ST	41J	
			grün	▶	3SU1050-0BB40-0AA0	8,68	1	1 ST	41J	
			blau	▶	3SU1050-0BB50-0AA0	8,68	1	1 ST	41J	
			weiß	▶	3SU1050-0BB60-0AA0	8,68	1	1 ST	41J	
	verrastend Druckentriegelung	Drucktaster mit hohem Druckknopf	tastend	rot	▶	3SU1050-0BA20-0AA0	24,60	1	1 ST	41J
	hoch	Drucktaster mit flachem Druckknopf	tastend	schwarz	▶	3SU1050-0CB10-0AA0	8,23	1	1 ST	41J
			rot	▶	3SU1050-0CB20-0AA0	8,23	1	1 ST	41J	
			gelb	▶	3SU1050-0CB30-0AA0	8,23	1	1 ST	41J	
			grün	▶	3SU1050-0CB40-0AA0	8,23	1	1 ST	41J	
			blau	▶	3SU1050-0CB50-0AA0	8,23	1	1 ST	41J	
			weiß	▶	3SU1050-0CB60-0AA0	8,23	1	1 ST	41J	
	hoch	Leuchtdrucktaster mit flachem Druckknopf	tastend	grün	X	3SU1051-0CB40-0AA0	8,44	1	20 ST	41J

Drucktaster und Leuchtmelder SIRIUS ACT

Betätiger und Melder, 22 mm, Metall, hochglanz
Betätigungs- und Meldeelemente

Drucktaster





Ausführung des Betätigungselements Ausführung des Frontrings	Funktionsweise Art der Entriegelung	Farbe	RL	Artikel-Nr.	Preis € pro PE	PE (ST, SZ, M)	PKG*	PG
Drucktaster								
 Standard 3SU1051-0AB30-0AA0	tastend	amber	5	3SU1051-0AB00-0AA0	8,10	1	1 ST	41J
		rot	▶	3SU1051-0AB20-0AA0	8,10	1	1 ST	41J
		gelb	3	3SU1051-0AB30-0AA0	8,10	1	1 ST	41J
		grün	▶	3SU1051-0AB40-0AA0	8,10	1	1 ST	41J
		blau	3	3SU1051-0AB50-0AA0	8,10	1	1 ST	41J
		weiß	▶	3SU1051-0AB60-0AA0	8,10	1	1 ST	41J
		klar	▶	3SU1051-0AB70-0AA0	8,10	1	1 ST	41J
 3SU1051-0AA20-0AA0	verrastend Druckentriegelung	rot	▶	3SU1051-0AA20-0AA0	13,70	1	1 ST	41J
		gelb	▶	3SU1051-0AA30-0AA0	13,70	1	1 ST	41J
		grün	▶	3SU1051-0AA40-0AA0	13,70	1	1 ST	41J
		blau	▶	3SU1051-0AA50-0AA0	13,70	1	1 ST	41J
		weiß	▶	3SU1051-0AA60-0AA0	13,70	1	1 ST	41J
		klar	5	3SU1051-0AA70-0AA0	13,70	1	1 ST	41J
		 Standard 3SU1051-0BB20-0AA0	tastend	amber	5	3SU1051-0BB00-0AA0	8,68	1
rot	▶			3SU1051-0BB20-0AA0	8,68	1	1 ST	41J
gelb	▶			3SU1051-0BB30-0AA0	8,68	1	1 ST	41J
grün	▶			3SU1051-0BB40-0AA0	8,68	1	1 ST	41J
blau	▶			3SU1051-0BB50-0AA0	8,68	1	1 ST	41J
weiß	5			3SU1051-0BB60-0AA0	8,68	1	1 ST	41J
klar	3			3SU1051-0BB70-0AA0	8,68	1	1 ST	41J

Drucktaster und Leuchtmelder SIRIUS ACT

Betätiger und Melder, 22 mm, Metall, hochglanz
Betätigungs- und Meldeelemente

Doppeldrucktaster

Auswahl- und Bestelldaten

Ausführung des Betätigungselements	Funktionsweise	Farbe	Kennzeichnung Symbol-Nr.	RL	Artikel-Nr.	Preis € pro PE	PE (ST, SZ, M)	PKG*	PG	
Doppeldrucktaster										
 3SU1050-3AB66-0AA0	Doppel-drucktaster flach, flach	tastend	grün / rot	--	3	3SU1050-3AB42-0AA0	13,—	1	1 ST	41J
			"I" / "O"	3	3SU1050-3AB42-0AK0	14,20	1	1 ST	41J	
		weiß / schwarz	--	3	3SU1050-3AB61-0AA0	13,—	1	1 ST	41J	
			"I" / "O"	3	3SU1050-3AB61-0AK0	14,20	1	1 ST	41J	
		weiß / weiß	--	3	3SU1050-3AB66-0AA0	13,—	1	1 ST	41J	
			"-" / "+"	5	3SU1050-3AB66-0AL0	14,20	1	1 ST	41J	
			Pfeile, hor.	5	3SU1050-3AB66-0AM0	14,20	1	1 ST	41J	
schwarz / schwarz	--	3	3SU1050-3AB11-0AA0	13,—	1	1 ST	41J			
	○ ○	5	3SU1050-3AB11-0AQ0	14,20	1	1 ST	41J			
				5264 / 5265 (IEC 60417)						
 3SU1050-3BB42-0AA0	Doppel-drucktaster flach, hoch	tastend	grün / rot	--	3	3SU1050-3BB42-0AA0	13,—	1	1 ST	41J
			"I" / "O"	3	3SU1050-3BB42-0AK0	14,20	1	1 ST	41J	
		weiß / schwarz	--	3	3SU1050-3BB61-0AA0	13,—	1	1 ST	41J	
				"I" / "O"	5	3SU1050-3BB61-0AK0	14,20	1	1 ST	41J
 3SU1051-3AB42-0AA0	Doppel-drucktaster flach, flach, beleuchtet	tastend	grün / rot	--	▶	3SU1051-3AB42-0AA0	15,80	1	1 ST	41J
				"I" / "O"	▶	3SU1051-3AB42-0AK0	17,20	1	1 ST	41J
				Pfeile, vert.	5	3SU1051-3AB42-0AN0	17,20	1	1 ST	41J
		weiß / schwarz	--	▶	3SU1051-3AB61-0AA0	15,80	1	1 ST	41J	
"I" / "O"	3		3SU1051-3AB61-0AK0	17,20	1	1 ST	41J			
 3SU1051-3BB42-0AA0	Doppel-drucktaster flach, hoch, beleuchtet	tastend	grün / rot	--	3	3SU1051-3BB42-0AA0	15,80	1	1 ST	41J
				"I" / "O"	▶	3SU1051-3BB42-0AK0	17,20	1	1 ST	41J
		weiß / schwarz	--	3	3SU1051-3BB61-0AA0	15,80	1	1 ST	41J	
			"I" / "O"	5	3SU1051-3BB61-0AK0	17,20	1	1 ST	41J	



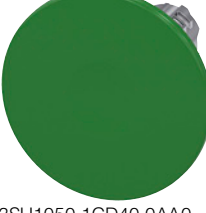



Drucktaster und Leuchtmelder SIRIUS ACT

Betätiger und Melder, 22 mm, Metall, hochglanz

Betätigungs- und Meldeelemente

Pilzdrucktaster

Auswahl- und Bestelldaten




Ausführung des Betätigungselements	Funktionsweise Art der Entriegelung	Farbe	RL	Artikel-Nr.	Preis € pro PE	PE (ST, SZ, M)	PKG*	PG
Pilzdrucktaster								
2 Schaltstellungen								
	tastend	schwarz	▶	3SU1050-1AD10-0AA0	13,10	1	1 ST	41J
		rot	▶	3SU1050-1AD20-0AA0	13,10	1	1 ST	41J
		gelb	▶	3SU1050-1AD30-0AA0	13,10	1	1 ST	41J
		grün	▶	3SU1050-1AD40-0AA0	13,10	1	1 ST	41J
	verrastend Zugentriegelung	schwarz	▶	3SU1050-1AA10-0AA0	22,—	1	1 ST	41J
		rot	▶	3SU1050-1AA20-0AA0	22,—	1	1 ST	41J
3SU1050-1AD20-0AA0								
	tastend	schwarz	3	3SU1050-1BD10-0AA0	13,10	1	1 ST	41J
		rot	5	3SU1050-1BD20-0AA0	13,10	1	1 ST	41J
		gelb	5	3SU1050-1BD30-0AA0	13,10	1	1 ST	41J
		grün	5	3SU1050-1BD40-0AA0	13,10	1	1 ST	41J
	verrastend Zugentriegelung	schwarz	3	3SU1050-1BA10-0AA0	22,—	1	1 ST	41J
		rot	3	3SU1050-1BA20-0AA0	22,—	1	1 ST	41J
3SU1050-1BD30-0AA0								
	tastend	schwarz	5	3SU1050-1CD10-0AA0	13,10	1	1 ST	41J
		rot	5	3SU1050-1CD20-0AA0	13,10	1	1 ST	41J
		gelb	5	3SU1050-1CD30-0AA0	13,10	1	1 ST	41J
		grün	5	3SU1050-1CD40-0AA0	13,10	1	1 ST	41J
	verrastend Zugentriegelung	schwarz	5	3SU1050-1CA10-0AA0	22,—	1	1 ST	41J
		rot	5	3SU1050-1CA20-0AA0	22,—	1	1 ST	41J
3SU1050-1CD40-0AA0								
	tastend	gelb	5	3SU1051-1AD30-0AA0	13,10	1	1 ST	41J
		grün	5	3SU1051-1AD40-0AA0	13,10	1	1 ST	41J
		blau	5	3SU1051-1AD50-0AA0	13,10	1	1 ST	41J
		weiß	5	3SU1051-1AD60-0AA0	13,10	1	1 ST	41J
	verrastend Zugentriegelung	amber	5	3SU1051-1AA00-0AA0	24,80	1	1 ST	41J
		rot	5	3SU1051-1AA20-0AA0	24,80	1	1 ST	41J
		gelb	5	3SU1051-1AA30-0AA0	24,80	1	1 ST	41J
		grün	5	3SU1051-1AA40-0AA0	24,80	1	1 ST	41J
		blau	5	3SU1051-1AA50-0AA0	24,80	1	1 ST	41J
		klar	5	3SU1051-1AA70-0AA0	24,80	1	1 ST	41J
3SU1051-1AD60-0AA0								
	tastend	amber	5	3SU1051-1BD00-0AA0	13,10	1	1 ST	41J
		gelb	5	3SU1051-1BD30-0AA0	13,10	1	1 ST	41J
		grün	5	3SU1051-1BD40-0AA0	13,10	1	1 ST	41J
		weiß	5	3SU1051-1BD60-0AA0	13,10	1	1 ST	41J
	verrastend Zugentriegelung	amber	5	3SU1051-1BA00-0AA0	24,80	1	1 ST	41J
		rot	3	3SU1051-1BA20-0AA0	24,80	1	1 ST	41J
		gelb	5	3SU1051-1BA30-0AA0	24,80	1	1 ST	41J
		grün	5	3SU1051-1BA40-0AA0	24,80	1	1 ST	41J
		blau	5	3SU1051-1BA50-0AA0	24,80	1	1 ST	41J
		klar	5	3SU1051-1BA70-0AA0	24,80	1	1 ST	41J
3SU1051-1BD40-0AA0								
	tastend	ohne	5	3SU1051-1CD00-0AA0	13,10	1	1 ST	41J
		gelb	5	3SU1051-1CD30-0AA0	13,10	1	1 ST	41J
		grün	5	3SU1051-1CD40-0AA0	13,10	1	1 ST	41J
		weiß	5	3SU1051-1CD60-0AA0	13,10	1	1 ST	41J
	verrastend Zugentriegelung	rot	5	3SU1051-1CA20-0AA0	24,80	1	1 ST	41J
		gelb	5	3SU1051-1CA30-0AA0	24,80	1	1 ST	41J
		grün	5	3SU1051-1CA40-0AA0	24,80	1	1 ST	41J
		blau	5	3SU1051-1CA50-0AA0	24,80	1	1 ST	41J
		klar	5	3SU1051-1CA70-0AA0	24,80	1	1 ST	41J
		3SU1051-1CA50-0AA0						

Drucktaster und Leuchtmelder SIRIUS ACT



Betätiger und Melder, 22 mm, Metall, hochglanz

Betätigungs- und Meldeelemente

Pilzdrucktaster / NOT-HALT-Pilzdrucktaster

Ausführung des Betätigungselements	Funktionsweise Art der Entriegelung	Farbe	RL	Artikel-Nr.	Preis € pro PE	PE (ST, SZ, M)	PKG*	PG	
Pilzdrucktaster									
	2 Schaltstellungen								
	Pilzdrucktaster mit hohem Pilz, 40 mm Durchmesser, 2 Positionen	mit zwangsläufiger Verrastung Drehentriegelung	schwarz gelb	5 5	3SU1050-1HB10-0AA0 3SU1050-1HB30-0AA0	23,90 23,90	1 1	1 ST 1 ST	41J 41J
3SU1050-1HB10-0AA0									
	3 Schaltstellungen								
	Pilzdrucktaster 40 mm Durchmesser, 3 Positionen	tastend	schwarz rot	5 5	3SU1050-1ED10-0AA0 3SU1050-1ED20-0AA0	43,— 43,—	1 1	1 ST 1 ST	41J 41J
		verrastend	schwarz rot	5 5	3SU1050-1EA10-0AA0 3SU1050-1EA20-0AA0	47,50 47,50	1 1	1 ST 1 ST	41J 41J
	3SU1050-1EA20-0AA0	Zugentriegelung							
	3 Schaltstellungen								
	Pilzdrucktaster 40 mm Durchmesser, 3 Positionen, beleuchtet	tastend	rot weiß	5 5	3SU1051-1ED20-0AA0 3SU1051-1ED60-0AA0	43,— 43,—	1 1	1 ST 1 ST	41J 41J
		verrastend	rot grün	5 5	3SU1051-1EA20-0AA0 3SU1051-1EA40-0AA0	47,50 47,50	1 1	1 ST 1 ST	41J 41J
	3SU1051-1EA40-0AA0	Zugentriegelung							

Auswahl- und Bestelldaten

Ausführung des Betätigungselements	Außen-durchmesser des Pilzes	Fabrikat des Schlosses	Farbe	RL	Artikel-Nr.	Preis € pro PE	PE (ST, SZ, M)	PKG*	PG
NOT-HALT-Pilzdrucktaster, gemäß ISO 13850 und IEC 60947-5-5									
	Mit Zugentriegelung								
	mit zwangsläufiger Verrastung, 2 Positionen	40	--	rot	3	3SU1050-1HA20-0AA0	23,90	1	1 ST
3SU1050-1HA20-0AA0									
	Mit Drehentriegelung								
	mit zwangsläufiger Verrastung, 2 Positionen	33,8	--	rot	3	3SU1050-1GB20-0AA0	24,—	1	1 ST
3SU1050-1GB20-0AA0									

Drucktaster und Leuchtmelder SIRIUS ACT

Betätiger und Melder, 22 mm, Metall, hochglanz

Betätigungs- und Meldeelemente

NOT-HALT-Pilzdrucktaster

Ausführung des Betätigungselements	Außendurchmesser des Pilzes	Fabrikat des Schlosses	Farbe	Anzahl der Schlüssel	RL	Artikel-Nr.	Preis € pro PE	PE (ST, SZ, M)	PKG*	PG
------------------------------------	-----------------------------	------------------------	-------	----------------------	----	-------------	----------------	----------------	------	----

NOT-HALT-Pilzdrucktaster, gemäß ISO 13850 und IEC 60947-5-5

Mit Drehentriegelung



3SU1050-1HB20-0AA0



3SU1050-1JB20-0AA0

mit zwangsläufiger Verrastung, 2 Positionen	40	--	rot	--	▶	3SU1050-1HB20-0AA0	23,90	1	1 ST	41J
	60	--	rot	--	5	3SU1050-1JB20-0AA0	26,50	1	1 ST	41J
mit Verrastung 2 Positionen	40	--	rot	--	NEW 3	3SU1050-1LB20-0AA0	21,40	1	1 ST	41J

Mit Drehentriegelung, beleuchtbar



3SU1051-1HB20-0AA0

mit zwangsläufiger Verrastung, 2 Positionen	33,8	--	rot	--	▶	3SU1051-1GB20-0AA0	26,50	1	1 ST	41J
	40				▶	3SU1051-1HB20-0AA0	26,50	1	1 ST	41J
	60				▶	3SU1051-1JB20-0AA0	29,30	1	1 ST	41J

Mit Schlossentriegelung



3SU1050-1HF20-0AA0



3SU1050-1HQ20-0AA0



3SU1050-1HR20-0AA0

mit zwangsläufiger Verrastung, 2 Positionen	40	RONIS SB30	rot	2	3	3SU1050-1HF20-0AA0	50,30	1	1 ST	41J
		RONIS 455		2	5	3SU1050-1HG20-0AA0	50,30	1	1 ST	41J
		RONIS 421		2	5	3SU1050-1HH20-0AA0	47,10	1	1 ST	41J
		BKS S1	rot	2	5	3SU1050-1HK20-0AA0	107,—	1	1 ST	41J
		BKS E7		0	5	3SU1050-1HM20-0AA0	107,—	1	1 ST	41J
		BKS E9		0	5	3SU1050-1HN20-0AA0	107,—	1	1 ST	41J
		O.M.R. 73037	rot	2	5	3SU1050-1HQ20-0AA0	58,10	1	1 ST	41J
		CES SSG10	rot	2	3	3SU1050-1HR20-0AA0	79,90	1	1 ST	41J
		CES SSP9		2	5	3SU1050-1HS20-0AA0	79,90	1	1 ST	41J
		CES VL5	schwarz	2	5	3SU1050-1HU10-0AA0	152,—	1	1 ST	41J
			rot	2	5	3SU1050-1HU20-0AA0	116,—	1	1 ST	41J
		CES VL1		2	5	3SU1050-1HV20-0AA0	116,—	1	1 ST	41J
		IKON 360012K1	rot	2	5	3SU1050-1HX20-0AA0	78,20	1	1 ST	41J

Drucktaster und Leuchtmelder SIRIUS ACT

Betätiger und Melder, 22 mm, Metall, hochglanz

Betätigungs- und Meldeelemente

Kippschalter / Knebelschalter

Auswahl- und Bestelldaten

Anzahl der Schaltstellungen	Anzahl der Befehlsstellen	Farbe des Betätigungselements	Funktionsweise des Betätigungselements	RL	Artikel-Nr.	Preis € pro PE	PE (ST, SZ, M)	PKG*	PG
-----------------------------	---------------------------	-------------------------------	--	----	-------------	----------------	----------------	------	----

Kippschalter



3SU1050-3EA10-0AA0

2	1	schwarz	verrastend	5	3SU1050-3EA10-0AA0	16,10	1	1 ST	41J
			tastend Rückstellung von oben	5	3SU1050-3EC10-0AA0	16,10	1	1 ST	41J

Auswahl- und Bestelldaten

Ausführung des Betätigungselements	Funktionsweise	Farbe	RL	Artikel-Nr.	Preis € pro PE	PE (ST, SZ, M)	PKG*	PG
------------------------------------	----------------	-------	----	-------------	----------------	----------------	------	----

Knebelschalter

2 Schaltstellungen, beleuchtbar



3SU1052-2BC20-0AA0

Knebel, kurze schwarze Handhabe	tastend, 45° (10:30h/12h), Rückzug von mitte nach links	schwarz	▶	3SU1052-2BC10-0AA0	12,40	1	1 ST	41J
		rot	▶	3SU1052-2BC20-0AA0	12,40	1	1 ST	41J
		gelb	▶	3SU1052-2BC30-0AA0	12,40	1	1 ST	41J
		grün	▶	3SU1052-2BC40-0AA0	12,40	1	1 ST	41J
		blau	▶	3SU1052-2BC50-0AA0	12,40	1	1 ST	41J
		weiß	▶	3SU1052-2BC60-0AA0	12,40	1	1 ST	41J



3SU1052-2BF40-0AA0

verrastend, 90° (10:30h/13:30h)	schwarz	5	▶	3SU1052-2BF00-0AA0	12,40	1	1 ST	41J
		▶	3SU1052-2BF10-0AA0	12,40	1	1 ST	41J	
		3	▶	3SU1052-2BF20-0AA0	12,40	1	1 ST	41J
		7	▶	3SU1052-2BF30-0AA0	12,40	1	1 ST	41J
		3	▶	3SU1052-2BF40-0AA0	12,40	1	1 ST	41J
		7	▶	3SU1052-2BF50-0AA0	12,40	1	1 ST	41J
		▶	3SU1052-2BF60-0AA0	12,40	1	1 ST	41J	



3SU1052-2CF60-0AA0

Knebel, lange schwarze Handhabe	tastend, 45° (10:30h/12h), Rückzug von mitte nach links	schwarz	5	3SU1052-2CC10-0AA0	19,—	1	1 ST	41J
		gelb	5	3SU1052-2CC30-0AA0	19,—	1	1 ST	41J
		grün	5	3SU1052-2CC40-0AA0	19,—	1	1 ST	41J
		blau	5	3SU1052-2CC50-0AA0	19,—	1	1 ST	41J
		weiß	5	3SU1052-2CC60-0AA0	19,—	1	1 ST	41J



verrastend, 90° (10:30h/13:30h)	schwarz	5	▶	3SU1052-2CF10-0AA0	17,20	1	1 ST	41J
		5	▶	3SU1052-2CF20-0AA0	17,20	1	1 ST	41J
		5	▶	3SU1052-2CF30-0AA0	17,20	1	1 ST	41J
		5	▶	3SU1052-2CF40-0AA0	17,20	1	1 ST	41J
		5	▶	3SU1052-2CF50-0AA0	17,20	1	1 ST	41J
		5	▶	3SU1052-2CF60-0AA0	17,20	1	1 ST	41J





















Drucktaster und Leuchtmelder SIRIUS ACT

Betätiger und Melder, 22 mm, Metall, hochglanz

Betätigungs- und Meldeelemente

Knebelschalter

Knebelschalter

Ausführung des Betätigungselements	Funktionsweise	Farbe	RL	Artikel-Nr.	Preis € pro PE	PE (ST, SZ, M)	PKG*	PG		
 3SU1052-2BM50-0AA0	3 Schaltstellungen, beleuchtbar Knebel, kurze schwarze Handhabe tastend, 2x45° (10:30h/12h/13:30h), Rückzug beiderseits 	amber	5	3SU1052-2BM00-0AA0	12,40	1	1 ST	41J		
		schwarz	▶	3SU1052-2BM10-0AA0	12,40	1	1 ST	41J		
		rot	5	3SU1052-2BM20-0AA0	12,40	1	1 ST	41J		
		gelb	5	3SU1052-2BM30-0AA0	12,40	1	1 ST	41J		
		grün	▶	3SU1052-2BM40-0AA0	12,40	1	1 ST	41J		
		blau	▶	3SU1052-2BM50-0AA0	12,40	1	1 ST	41J		
		weiß	▶	3SU1052-2BM60-0AA0	12,40	1	1 ST	41J		
		 3SU1052-2BL30-0AA0	verrastend, 2x45° (10:30h/12h/13:30h) 	amber	5	3SU1052-2BL00-0AA0	12,40	1	1 ST	41J
				schwarz	▶	3SU1052-2BL10-0AA0	12,40	1	1 ST	41J
				rot	▶	3SU1052-2BL20-0AA0	12,40	1	1 ST	41J
gelb	▶			3SU1052-2BL30-0AA0	12,40	1	1 ST	41J		
grün	▶			3SU1052-2BL40-0AA0	12,40	1	1 ST	41J		
weiß	▶			3SU1052-2BL60-0AA0	12,40	1	1 ST	41J		
 3SU1052-2BN20-0AA0	tastend/verrastend, 2x45° (10:30h/12h/13:30h), Rückzug von links, rechts verrastend 	schwarz	5	3SU1052-2BP10-0AA0	12,60	1	1 ST	41J		
		rot	5	3SU1052-2BP20-0AA0	12,60	1	1 ST	41J		
		grün	5	3SU1052-2BP40-0AA0	12,60	1	1 ST	41J		
		weiß	5	3SU1052-2BP60-0AA0	12,60	1	1 ST	41J		
 3SU1052-2CL40-0AA0	verrastend/tastend, 2x45° (10:30h/12h/13:30h), Rückzug von rechts, links verrastend 	schwarz	3	3SU1052-2BN10-0AA0	12,60	1	1 ST	41J		
		rot	5	3SU1052-2BN20-0AA0	12,60	1	1 ST	41J		
		grün	▶	3SU1052-2BN40-0AA0	12,60	1	1 ST	41J		
		weiß	3	3SU1052-2BN60-0AA0	12,60	1	1 ST	41J		
 3SU1052-2CM10-0AA0	tastend, 2x45° (10:30h/12h/13:30h), Rückzug beiderseits 	schwarz	3	3SU1052-2CM10-0AA0	17,20	1	1 ST	41J		
		rot	5	3SU1052-2CM20-0AA0	17,20	1	1 ST	41J		
		grün	5	3SU1052-2CM40-0AA0	17,20	1	1 ST	41J		
 3SU1052-2CM60-0AA0	tastend, 2x45° (10:30h/12h/13:30h), Rückzug beiderseits 	weiß	3	3SU1052-2CM60-0AA0	17,20	1	1 ST	41J		
		 3SU1052-2CL40-0AA0	verrastend, 2x45° (10:30h/12h/13:30h) 	schwarz	5	3SU1052-2CL10-0AA0	17,20	1	1 ST	41J
				rot	5	3SU1052-2CL20-0AA0	17,20	1	1 ST	41J
grün	5			3SU1052-2CL40-0AA0	17,20	1	1 ST	41J		
weiß	5			3SU1052-2CL60-0AA0	17,20	1	1 ST	41J		
 3SU1052-2CP10-0AA0	tastend/verrastend, 2x45° (10:30h/12h/13:30h), Rückzug von links, rechts verrastend 	schwarz	5	3SU1052-2CP10-0AA0	17,30	1	1 ST	41J		
		rot	5	3SU1052-2CP20-0AA0	17,30	1	1 ST	41J		
		weiß	5	3SU1052-2CP60-0AA0	17,30	1	1 ST	41J		
 3SU1052-2CN10-0AA0	verrastend/tastend, 2x45° (10:30h/12h/13:30h), Rückzug von rechts, links verrastend 	schwarz	5	3SU1052-2CN10-0AA0	17,30	1	1 ST	41J		
		rot	5	3SU1052-2CN20-0AA0	17,30	1	1 ST	41J		
		weiß	5	3SU1052-2CN60-0AA0	17,30	1	1 ST	41J		
		schwarz	NEW 5	3SU1042-2GL10-0AA0	102,—	1	1 ST	41J		

Drucktaster und Leuchtmelder SIRIUS ACT

Betätiger und Melder, 22 mm, Metall, hochglanz

Betätigungs- und Meldeelemente

Knebelschalter

Ausführung des Betätigungselements	Funktionsweise	Farbe	RL	Artikel-Nr.	Preis € pro PE	PE (ST, SZ, M)	PKG*	PG
			d					

Knebelschalter

4 Schaltstellungen

Drehknopf

verrastend, 4x90°
(3h/6h/9h/12h)

weiß

3

3SU1050-2AS60-0AA0 **19,70**

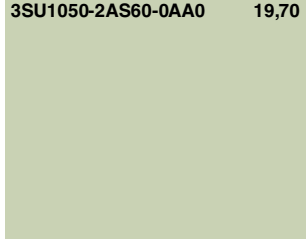
1

1 ST

41J



3SU1050-2AS60-0AA0










Drucktaster und Leuchtmelder SIRIUS ACT

Betätiger und Melder, 22 mm, Metall, hochglanz

Betätigungs- und Meldeelemente

Schlüsselschalter

Auswahl- und Bestelldaten

Funktionsweise	Fabrikat des Schlosses	Schalterstellung für Schlüsselabzug	Anzahl der Schlüssel	RL	Artikel-Nr.	Preis € pro PE	PE (ST, SZ, M)	PKG*	PG
Schlüsselschalter									
2 Schaltstellungen									
 <p>tastend, 45° (10:30h/12h), Rückzug von mitte nach links</p> 	RONIS, SB30	O	2	3	3SU1050-4BC01-0AA0	29,70	1	1 ST	41J
	RONIS, 455	O	2	5	3SU1050-4CC01-0AA0	29,70	1	1 ST	41J
	O.M.R. 73037, rot	O	2	5	3SU1050-4FC01-0AA0	45,20	1	1 ST	41J
	O.M.R. 73038, hellblau	O	2	5	3SU1050-4GC01-0AA0	45,20	1	1 ST	41J
	O.M.R. 73034, schwarz	O	2	5	3SU1050-4HC01-0AA0	45,20	1	1 ST	41J
	O.M.R. 73033, gelb	O	2	5	3SU1050-4JC01-0AA0	45,20	1	1 ST	41J
	CES, SSG10	O	2	3	3SU1050-5BC01-0AA0	64,40	1	1 ST	41J
	CES, LSG1	O	2	5	3SU1050-5HC01-0AA0	62,60	1	1 ST	41J
	CES, VL5	O	2	5	3SU1050-5KC01-0AA0	113,—	1	1 ST	41J
	CES, STGH10	O	2	5	3SU1050-5LC01-0AA0	116,—	1	1 ST	41J
BKS, S1	O	2	5	3SU1050-5PC01-0AA0	83,80	1	1 ST	41J	
IKON, 360012K1	O	2	5	3SU1050-5XC01-0AA0	93,90	1	1 ST	41J	
 <p>verrastend, 90° (10:30h/13:30h)</p> 	RONIS, SB30	O	2	3	3SU1050-4BF01-0AA0	29,70	1	1 ST	41J
		O+I	2	3	3SU1050-4BF11-0AA0	29,70	1	1 ST	41J
		I	2	5	3SU1050-4BF21-0AA0	29,70	1	1 ST	41J
	RONIS, 455	O	2	5	3SU1050-4CF01-0AA0	29,70	1	1 ST	41J
		O+I	2	5	3SU1050-4CF11-0AA0	29,70	1	1 ST	41J
		I	2	5	3SU1050-4CF21-0AA0	29,70	1	1 ST	41J
	RONIS, 421	O+I	2	5	3SU1050-4DF11-0AA0	29,70	1	1 ST	41J
	O.M.R. 73037, rot	O	2	5	3SU1050-4FF01-0AA0	45,20	1	1 ST	41J
		O+I	2	5	3SU1050-4FF11-0AA0	45,20	1	1 ST	41J
		I	2	5	3SU1050-4FF21-0AA0	45,20	1	1 ST	41J
	O.M.R. 73038, hellblau	O	2	5	3SU1050-4GF01-0AA0	45,20	1	1 ST	41J
		O+I	2	5	3SU1050-4GF11-0AA0	45,20	1	1 ST	41J
		I	2	5	3SU1050-4GF21-0AA0	45,20	1	1 ST	41J
	O.M.R. 73034, schwarz	O	2	5	3SU1050-4HF01-0AA0	45,20	1	1 ST	41J
		O+I	2	5	3SU1050-4HF11-0AA0	45,20	1	1 ST	41J
		I	2	5	3SU1050-4HF21-0AA0	45,20	1	1 ST	41J
	O.M.R. 73033, gelb	O	2	5	3SU1050-4JF01-0AA0	45,20	1	1 ST	41J
		O+I	2	5	3SU1050-4JF11-0AA0	45,20	1	1 ST	41J
		I	2	5	3SU1050-4JF21-0AA0	45,20	1	1 ST	41J
	CES, SSG10	O	2	3	3SU1050-5BF01-0AA0	64,40	1	1 ST	41J
	O+I	2	3	3SU1050-5BF11-0AA0	64,40	1	1 ST	41J	
	I	2	5	3SU1050-5BF21-0AA0	64,40	1	1 ST	41J	
CES, SSG10 mit Schlüsselüberwachung	O	2	NEW 5	3SU1050-5JF01-0AA0	225,—	1	1 ST	41J	
	CES, LSG1	O	2	5	3SU1050-5HF01-0AA0	62,60	1	1 ST	41J
		O+I	2	5	3SU1050-5HF11-0AA0	62,60	1	1 ST	41J
	CES, VL5	O	2	5	3SU1050-5KF01-0AA0	118,—	1	1 ST	41J
	CES, STGH10	O+I	2	5	3SU1050-5LF11-0AA0	110,—	1	1 ST	41J
	BKS, S1	O	2	5	3SU1050-5PF01-0AA0	83,80	1	1 ST	41J
		O+I	2	5	3SU1050-5PF11-0AA0	83,80	1	1 ST	41J
		I	2	5	3SU1050-5PF21-0AA0	83,80	1	1 ST	41J
	BKS, E1	O	0	5	3SU1050-5QF01-0AA0	83,80	1	1 ST	41J
		O+I	0	5	3SU1050-5QF11-0AA0	83,80	1	1 ST	41J
	BKS, E2	O	0	3	3SU1050-5RF01-0AA0	83,80	1	1 ST	41J
	O+I	0	5	3SU1050-5RF11-0AA0	83,80	1	1 ST	41J	
	BKS, E7	O	0	5	3SU1050-5SF01-0AA0	83,80	1	1 ST	41J
		O+I	0	5	3SU1050-5SF11-0AA0	83,80	1	1 ST	41J
	BKS, E9	O	0	5	3SU1050-5TF01-0AA0	83,80	1	1 ST	41J
		O+I	0	5	3SU1050-5TF11-0AA0	83,80	1	1 ST	41J
	IKON, 360012K1	O	2	5	3SU1050-5XF01-0AA0	93,90	1	1 ST	41J
		O+I	2	5	3SU1050-5XF11-0AA0	93,90	1	1 ST	41J

Drucktaster und Leuchtmelder SIRIUS ACT

Betätiger und Melder, 22 mm, Metall, hochglanz

Betätigungs- und Meldeelemente

Schlüsselschalter

Funktionsweise	Fabrikat des Schloßes	Schalterstellung für Schlüsselabzug	Anzahl der Schlüssel	RL	Artikel-Nr.	Preis € pro PE	PE (ST, SZ, M)	PKG*	PG
----------------	-----------------------	-------------------------------------	----------------------	----	-------------	----------------	----------------	------	----

Schlüsselschalter

3 Schaltstellungen



3SU1050-4BM01-0AA0

tastend, 2x45°
(10:30h/12h/13:30h)
Rückzug beiderseits



RONIS, SB30	O	2	5		3SU1050-4BM01-0AA0	29,70	1	1 ST	41J
RONIS, 455	O	2	5		3SU1050-4CM01-0AA0	29,70	1	1 ST	41J
O.M.R. 73034, schwarz	O	2	5		3SU1050-4HM01-0AA0	45,20	1	1 ST	41J
CES, SSG10	O	2	5		3SU1050-5BM01-0AA0	61,40	1	1 ST	41J
CES, STGH10	O	2	5		3SU1050-5LM01-0AA0	113,—	1	1 ST	41J
BKS, S1	O	2	5		3SU1050-5PM01-0AA0	79,80	1	1 ST	41J
IKON, 360012K1	O	2	5		3SU1050-5XM01-0AA0	93,90	1	1 ST	41J

verrastend, 2x45°
(10:30h/12h/13:30h)



RONIS, SB30	O	2	5		3SU1050-4BL01-0AA0	31,30	1	1 ST	41J
	I+O+II	2	3		3SU1050-4BL11-0AA0	31,30	1	1 ST	41J
	I	2	5		3SU1050-4BL21-0AA0	31,30	1	1 ST	41J
	II	2	5		3SU1050-4BL31-0AA0	31,30	1	1 ST	41J
	I+II	2	5		3SU1050-4BL41-0AA0	31,30	1	1 ST	41J
	O+I	2	5		3SU1050-4BL51-0AA0	31,30	1	1 ST	41J
RONIS, 455	O	2	5		3SU1050-4CL01-0AA0	31,30	1	1 ST	41J
	I+O+II	2	5		3SU1050-4CL11-0AA0	31,30	1	1 ST	41J
RONIS, 421		2	5		3SU1050-4DL11-0AA0	31,30	1	1 ST	41J
O.M.R. 73037, rot	I+O+II	2	5		3SU1050-4FL11-0AA0	45,20	1	1 ST	41J
O.M.R. 73038, hellblau	O	2	5		3SU1050-4GL01-0AA0	45,20	1	1 ST	41J
	I+O+III	2	5		3SU1050-4GL11-0AA0	45,20	1	1 ST	41J
O.M.R. 73034, schwarz	O	2	5		3SU1050-4HL01-0AA0	45,20	1	1 ST	41J
	I+O+II	2	5		3SU1050-4HL11-0AA0	45,20	1	1 ST	41J



3SU1050-4FL11-0AA0



3SU1050-5BL01-0AA0

CES, SSG10	O	2	5		3SU1050-5BL01-0AA0	64,40	1	1 ST	41J
	I+O+II	2	3		3SU1050-5BL11-0AA0	64,40	1	1 ST	41J
	I	2	5		3SU1050-5BL21-0AA0	64,40	1	1 ST	41J
	II	2	5		3SU1050-5BL31-0AA0	64,40	1	1 ST	41J
	I+II	2	5		3SU1050-5BL41-0AA0	64,40	1	1 ST	41J
CES, SSG10 mit Schlüsselüberwachung	O	2	NEW 5		3SU1050-5JL01-0AA0	225,—	1	1 ST	41J

BKS, S1	O	2	5		3SU1050-5PL01-0AA0	79,80	1	1 ST	41J
	I+O+II	2	5		3SU1050-5PL11-0AA0	79,80	1	1 ST	41J
	I	2	5		3SU1050-5PL21-0AA0	79,80	1	1 ST	41J
	I+II	2	5		3SU1050-5PL41-0AA0	79,80	1	1 ST	41J

IKON, 360012K1	O	2	5		3SU1050-5XL01-0AA0	93,90	1	1 ST	41J
	I+O+II	2	5		3SU1050-5XL11-0AA0	93,90	1	1 ST	41J

tastend/verrastend, 2x45°
(10:30h/12h/13:30h)
Rückzug von links, rechts verrastend



RONIS, SB30	O	2	5		3SU1050-4BP01-0AA0	30,30	1	1 ST	41J
	O+II	2	5		3SU1050-4BP61-0AA0	30,30	1	1 ST	41J
O.M.R. 73034, schwarz	II	2	5		3SU1050-4HP31-0AA0	45,20	1	1 ST	41J
O.M.R. 73033, gelb	II	2	5		3SU1050-4JP31-0AA0	45,20	1	1 ST	41J
CES, SSG10	O	2	5		3SU1050-5BP01-0AA0	62,60	1	1 ST	41J
	II	2	5		3SU1050-5BP31-0AA0	62,60	1	1 ST	41J
	O+II	2	5		3SU1050-5BP61-0AA0	62,60	1	1 ST	41J
BKS, S1	O	2	5		3SU1050-5PP01-0AA0	79,80	1	1 ST	41J



3SU1050-4BP01-0AA0

verrastend/
tastend, 2x45°
(10:30h/12h/13:30h)
Rückzug von rechts, links verrastend



RONIS, SB30	O	2	5		3SU1050-4BN01-0AA0	30,30	1	1 ST	41J
	I	2	5		3SU1050-4BN21-0AA0	30,30	1	1 ST	41J
	O+IO+I	2	5		3SU1050-4BN51-0AA0	30,30	1	1 ST	41J
CES, SSG10	O	2	5		3SU1050-5BN01-0AA0	62,60	1	1 ST	41J
	I	2	5		3SU1050-5BN21-0AA0	62,60	1	1 ST	41J
	O+I	2	5		3SU1050-5BN51-0AA0	62,60	1	1 ST	41J
CES, STGH10	O+I	2	5		3SU1050-5LN51-0AA0	113,—	1	1 ST	41J
BKS, S1	O	2	5		3SU1050-5PN01-0AA0	79,80	1	1 ST	41J
	I	2	5		3SU1050-5PN21-0AA0	79,80	1	1 ST	41J
	O+I	2	5		3SU1050-5PN51-0AA0	79,80	1	1 ST	41J

Drucktaster und Leuchtmelder SIRIUS ACT

Betätiger und Melder, 22 mm, Metall, hochglanz

Betätigungs- und Meldeelemente

Koordinatenschalter / Leuchtmelder

Auswahl- und Bestelldaten

Anzahl der Schließer (1 je Richtung)	Funktionsweise	Richtung der Betätigung	RL	Schraubanschluss	PE (ST, SZ, M)	PKG*	PG
			d	Artikel-Nr.	Preis € pro PE		

Koordinatenschalter



3SU1050-7AC88-0AA0

Ohne mechanische Verriegelung, 2 Schaltstellungen

2	tastend	horizontal	▶	3SU1050-7AC88-0AA0	62,10	1	1 ST	41J
		vertikal	▶	3SU1050-7AD88-0AA0	62,10	1	1 ST	41J
	verrastend	horizontal	▶	3SU1050-7AA88-0AA0	62,10	1	1 ST	41J
		vertikal	▶	3SU1050-7AB88-0AA0	62,10	1	1 ST	41J

Ohne mechanische Verriegelung, 4 Schaltstellungen

4	tastend	horizontal / vertikal	▶	3SU1050-7AF88-0AA0	65,40	1	1 ST	41J
	verrastend	horizontal / vertikal	▶	3SU1050-7AE88-0AA0	65,40	1	1 ST	41J

Mit mechanischer Verriegelung, 2 Schaltstellungen

2	tastend	horizontal	▶	3SU1050-7BC88-0AA0	77,30	1	1 ST	41J
		vertikal	▶	3SU1050-7BD88-0AA0	77,30	1	1 ST	41J
	verrastend	horizontal	▶	3SU1050-7BA88-0AA0	77,30	1	1 ST	41J
		vertikal	▶	3SU1050-7BB88-0AA0	77,30	1	1 ST	41J

Mit mechanischer Verriegelung, 4 Schaltstellungen

4	tastend	horizontal / vertikal	▶	3SU1050-7BF88-0AA0	80,10	1	1 ST	41J
	verrastend	horizontal / vertikal	▶	3SU1050-7BE88-0AA0	80,10	1	1 ST	41J



3SU1050-7BC88-0AA0

Auswahl- und Bestelldaten

Ausführung des Produkts	Farbe	RL	Artikel-Nr.	Preis € pro PE	PE (ST, SZ, M)	PKG*	PG
		d					

Leuchtmelder



3SU1051-6AA40-0AA0

mit glatter Linse

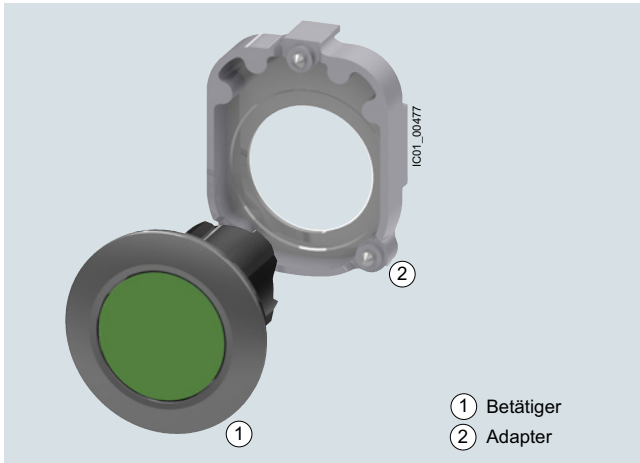
3	amber	▶	3SU1051-6AA00-0AA0	4,86	1	1 ST	41J
	rot	▶	3SU1051-6AA20-0AA0	4,86	1	1 ST	41J
	gelb	▶	3SU1051-6AA30-0AA0	4,86	1	1 ST	41J
	grün	▶	3SU1051-6AA40-0AA0	4,86	1	1 ST	41J
	blau	▶	3SU1051-6AA50-0AA0	4,86	1	1 ST	41J
	weiß	▶	3SU1051-6AA60-0AA0	4,86	1	1 ST	41J
	klar	▶	3SU1051-6AA70-0AA0	4,86	1	1 ST	41J

Drucktaster und Leuchtmelder SIRIUS ACT

Betätiger und Melder, flach, 30 mm, Metall, matt
Betätigungs- und Meldeelemente

Drucktaster

Übersicht



Betätiger und Melder, flach, 30 mm, Metall, matt, inklusive Adapter
(Adapter im Lieferumfang enthalten)

Auswahl- und Bestelldaten

Ausführung	Funktionsweise	Art der Entriegelung	Farbe	RL	Artikel-Nr.	Preis € pro PE	PE (ST, SZ, M)	PKG*	PG	
Drucktaster										
	Drucktaster mit flachem Druckknopf	tastend	--	schwarz	3	3SU1060-0JB10-0AA0	14,90	1	1 ST	41J
				rot	3	3SU1060-0JB20-0AA0	14,90	1	1 ST	41J
				gelb	3	3SU1060-0JB30-0AA0	14,90	1	1 ST	41J
				grün	3	3SU1060-0JB40-0AA0	14,90	1	1 ST	41J
				blau	3	3SU1060-0JB50-0AA0	14,90	1	1 ST	41J
				weiß	3	3SU1060-0JB60-0AA0	14,90	1	1 ST	41J
				grau	X	3SU1060-0JB80-0AA0	14,90	1	10 ST	41J
		verrastend	Druck- entriegelung	schwarz	5	3SU1060-0JA10-0AA0	21,—	1	1 ST	41J
				rot	5	3SU1060-0JA20-0AA0	21,—	1	1 ST	41J
				gelb	5	3SU1060-0JA30-0AA0	21,—	1	1 ST	41J
				grün	5	3SU1060-0JA40-0AA0	21,—	1	1 ST	41J
				blau	5	3SU1060-0JA50-0AA0	21,—	1	1 ST	41J
				weiß	5	3SU1060-0JA60-0AA0	21,—	1	1 ST	41J
	Leuchtdruck- taster mit flachem Druckknopf	tastend	--	rot	3	3SU1061-0JB20-0AA0	17,70	1	1 ST	41J
				gelb	3	3SU1061-0JB30-0AA0	17,70	1	1 ST	41J
				grün	3	3SU1061-0JB40-0AA0	17,70	1	1 ST	41J
				blau	3	3SU1061-0JB50-0AA0	17,70	1	1 ST	41J
				klar	3	3SU1061-0JB70-0AA0	17,70	1	1 ST	41J
		verrastend	Druck- entriegelung	rot	5	3SU1061-0JA20-0AA0	23,60	1	1 ST	41J
				gelb	5	3SU1061-0JA30-0AA0	23,60	1	1 ST	41J
				grün	5	3SU1061-0JA40-0AA0	23,60	1	1 ST	41J
				blau	5	3SU1061-0JA50-0AA0	23,60	1	1 ST	41J
				klar	5	3SU1061-0JA70-0AA0	23,60	1	1 ST	41J





Drucktaster und Leuchtmelder SIRIUS ACT

Betätiger und Melder, flach, 30 mm, Metall, matt

Betätigungs- und Meldeelemente

Knebelschalter

Auswahl- und Bestelldaten

Ausführung	Funktionsweise	Farbe	RL	Artikel-Nr.	Preis € pro PE	PE (ST, SZ, M)	PKG*	PG
Knebelschalter								
2 Schaltstellungen, beleuchtbar								
	Knebel, kurze schwarze Handhabe und Frontring für flachen Einbau	tastend, 45° (10:30h/12h), Rückzug von mitte nach links	schwarz	5	3SU1062-2DC10-0AA0	20,40	1	1 ST 41J
			rot	5	3SU1062-2DC20-0AA0	20,40	1	1 ST 41J
			grün	5	3SU1062-2DC40-0AA0	20,40	1	1 ST 41J
			weiß	5	3SU1062-2DC60-0AA0	20,40	1	1 ST 41J
		verrastend, 90° (10:30h/13:30h)	schwarz	3	3SU1062-2DF10-0AA0	20,40	1	1 ST 41J
			rot	5	3SU1062-2DF20-0AA0	20,40	1	1 ST 41J
			grün	5	3SU1062-2DF40-0AA0	20,40	1	1 ST 41J
			blau	5	3SU1062-2DF50-0AA0	20,40	1	1 ST 41J
			weiß	3	3SU1062-2DF60-0AA0	20,40	1	1 ST 41J
	Knebel, lange schwarze Handhabe und Frontring für flachen Einbau	tastend, 45° (10:30h/12h), Rückzug von mitte nach links	schwarz	5	3SU1062-2EC10-0AA0	20,40	1	1 ST 41J
			rot	5	3SU1062-2EC20-0AA0	20,40	1	1 ST 41J
			grün	5	3SU1062-2EC40-0AA0	20,40	1	1 ST 41J
			weiß	5	3SU1062-2EC60-0AA0	20,40	1	1 ST 41J
		verrastend, 90° (10:30h/13:30h)	schwarz	3	3SU1062-2EF10-0AA0	20,40	1	1 ST 41J
			rot	5	3SU1062-2EF20-0AA0	20,40	1	1 ST 41J
			grün	5	3SU1062-2EF40-0AA0	20,40	1	1 ST 41J
			weiß	3	3SU1062-2EF60-0AA0	20,40	1	1 ST 41J
	Knebel, kurze schwarze Handhabe und Frontring für flachen Einbau	tastend, 2x45° (10:30h/12h/13:30h), Rückzug beiderseits	schwarz	3	3SU1062-2DM10-0AA0	20,40	1	1 ST 41J
			rot	5	3SU1062-2DM20-0AA0	20,40	1	1 ST 41J
			grün	5	3SU1062-2DM40-0AA0	20,40	1	1 ST 41J
			weiß	3	3SU1062-2DM60-0AA0	20,40	1	1 ST 41J
		verrastend, 2x45° (10:30h/12h/13:30h)	schwarz	3	3SU1062-2DL10-0AA0	20,40	1	1 ST 41J
			rot	5	3SU1062-2DL20-0AA0	20,40	1	1 ST 41J
			gelb	5	3SU1062-2DL30-0AA0	20,40	1	1 ST 41J
			grün	5	3SU1062-2DL40-0AA0	20,40	1	1 ST 41J
			weiß	3	3SU1062-2DL60-0AA0	20,40	1	1 ST 41J
		rechts tastend / links verrastend, 2x45° (10:30h/12h/13:30h)	schwarz	NEW 5	3SU1062-2DN60-0AA0	20,40	1	1 ST 41J
	Knebel, lange schwarze Handhabe und Frontring für flachen Einbau	tastend, 2x45° (10:30h/12h/13:30h), Rückzug beiderseits	schwarz	3	3SU1062-2EM10-0AA0	20,40	1	1 ST 41J
			rot	5	3SU1062-2EM20-0AA0	20,40	1	1 ST 41J
			grün	5	3SU1062-2EM40-0AA0	20,40	1	1 ST 41J
			weiß	3	3SU1062-2EM60-0AA0	20,40	1	1 ST 41J
		verrastend, 2x45° (10:30h/12h/13:30h)	schwarz	3	3SU1062-2EL10-0AA0	20,40	1	1 ST 41J
			rot	5	3SU1062-2EL20-0AA0	20,40	1	1 ST 41J
			grün	5	3SU1062-2EL40-0AA0	20,40	1	1 ST 41J
			weiß	3	3SU1062-2EL60-0AA0	20,40	1	1 ST 41J

Drucktaster und Leuchtmelder SIRIUS ACT

Betätiger und Melder, flach, 30 mm, Metall, matt
Betätigungs- und Meldeelemente

Schlüsselschalter / Leuchtmelder

Auswahl- und Bestelldaten

Fabrikat des Schlosses	Funktionsweise	Schalterstellung für Schlüsselabzug	Anzahl der Schlüssel	RL	Artikel-Nr.	Preis € pro PE	PE (ST, SZ, M)	PKG*	PG
------------------------	----------------	-------------------------------------	----------------------	----	-------------	----------------	----------------	------	----

Schlüsselschalter

2 Schaltstellungen



RONIS, SB30 und Frontring für flachen Einbau

tastend, 45° (10:30h/12h), Rückzug von mitte nach links

O

2

5

3SU1060-4LC01-0AA0

36,90

1

1 ST

41J



verrastend, 90° (10:30h/13:30h)

O+I

2

3

3SU1060-4LF11-0AA0

36,90

1

1 ST

41J



verrastend, 90° (10:30h/13:30h)

I

2

3

3SU1060-4LF21-0AA0

36,90

1

1 ST

41J



3 Schaltstellungen



RONIS, SB30 und Frontring für flachen Einbau

verrastend, 2x45° (10:30h/12h/13:30h)

I+O+II

2

5

3SU1060-4LL11-0AA0

38,60

1

1 ST

41J



3 Schaltstellungen



RONIS, SB30 und Frontring für flachen Einbau

verrastend, 2x45° (10:30h/12h/13:30h)

I+O+II

2

5

3SU1060-4LL11-0AA0

38,60

1

1 ST

41J



tastend, 2x45° (10:30h/12h/13:30h)

O

2

NEW

5

3SU1060-4LM01-0AA0

37,30

1

1 ST

41J



Auswahl- und Bestelldaten

Ausführung	Farbe	RL	Artikel-Nr.	Preis € pro PE	PE (ST, SZ, M)	PKG*	PG
------------	-------	----	-------------	----------------	----------------	------	----

Leuchtmelder



mit flacher Linse

rot

3

3SU1061-0JD20-0AA0

17,70

1

1 ST

41J

gelb

3

3SU1061-0JD30-0AA0

17,70

1

1 ST

41J

grün

3

3SU1061-0JD40-0AA0

17,70

1

1 ST

41J

blau

3

3SU1061-0JD50-0AA0

17,70

1

1 ST

41J

klar

3

3SU1061-0JD70-0AA0

17,70

1

1 ST

41J

Optionen

Sonderschließungen für Schlüsselschalter

Die Schlüsselschalter vom Typ RONIS, BKS, CES und IKON in Kunststoff- und Metallausführung können optional mit weiteren Schließungen bestellt werden.

In diesem Fall ist die Artikelnummer des passenden Schlüsselschalters der Standardschließung mit **"-Z"**, der Kurzangabe **"Y01"** und der gewünschten Schließ-Nr. zu ergänzen.

Kurzangabe	Y01
Regellieferzeit	25 Arbeitstage
Mehrpreis pro ST	14,00 €
Bestellbeispiel	3SU1000-5BF01-0AA0-Z Y01 Z = SSG18

Bestellhinweise

- Für alle Sonderschließungen wird ein Mehrpreis erhoben.
- Die Kurzangabe **"Y01"** muss entsprechend der obigen Tabelle angegeben werden. Nur bei korrekter Bestellung kann eine automatisierte Abwicklung der Bestellung mit definierter Lieferzeit gewährleistet werden.
- Bei Anwendungen mit einem höheren Anspruch an die Zugangssicherheit bei Verwendung mehrerer unterschiedlicher Schließnummern empfehlen wir, Schlösser der Bauarten BKS oder CES zu verwenden.
- Sonderschließungen für VW (E1, E2, ...) werden ohne Schlüssel geliefert, alle anderen mit 2 Schlüsseln.
- Bei RONIS sind die Sonderschließungen SB31, 421 und 455 möglich.

Haupt- und General-Schließanlagen

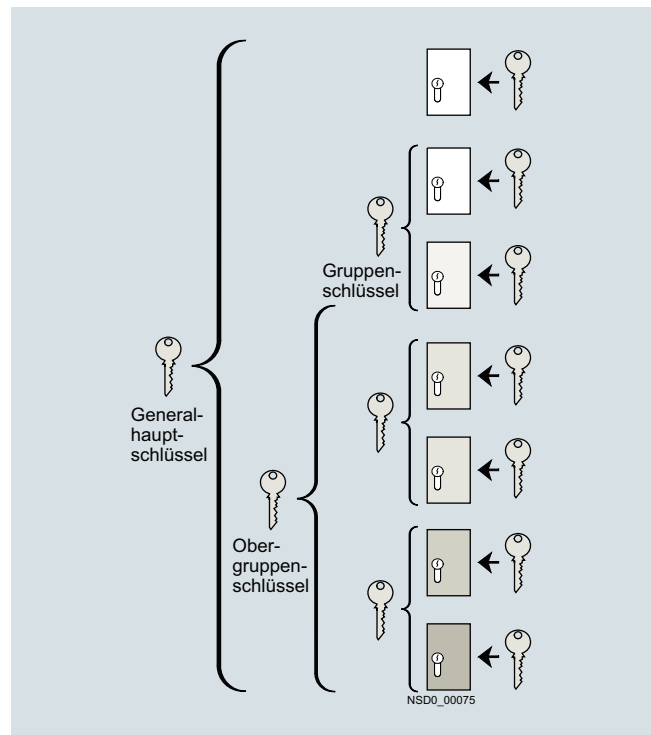
Folgende Schließanlagen sind mit den Schlössern BKS, CES oder IKON lieferbar:

- Zentral-Schließanlage
- Haupt-Schließanlage
- Haupt-Zentral-Schließanlage
- Generalhaupt-Schließanlage

Bei der Bestellung ist die Artikelnummer der passenden Schlösser mit **"-Z"** und der Kurzangabe **"Y03"** zu ergänzen.

Preis und Lieferzeit auf Anfrage.

E-Mail: sirius-attach.aud@siemens.com



Beispiel für eine Generalhaupt-Schließanlage

Drucktaster und Leuchtmelder SIRIUS ACT

Betätiger und Melder, kundenspezifische Ausführungen

Laserbeschriftung

Optionen

Beschriftung der Betätigungs- und Meldeelemente

Betätigungs- und Meldeelemente sowohl in Kunststoff- wie auch in Metallausführung können optional mit Laser beschriftet werden.



Beispiel für Laserbeschriftung

Möglich ist die Beschriftung der Handhaben der Drucktaster, Leuchtdrucktaster, Doppeldrucktaster, Pilzdrucktaster, Leuchtpilzdrucktaster, NOT-HALT-Pilzdrucktaster (ohne Schloss) sowie der Linsen der Leuchtmelder und akustischen Melder.

Ausführung

Bei den Beschriftungen mit Text wird standardmäßig die Schriftart Arial verwendet und der Text mittig ausgerichtet.

Die Schrifthöhe bei beleuchteten Betätigern beträgt 2,5 mm, bei unbeleuchteten Betätigern 3 mm.

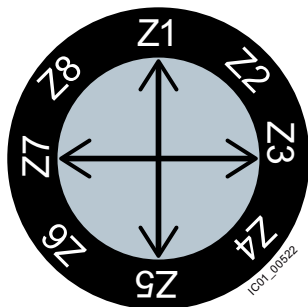
Je Zeile sind maximal 8 Zeichen möglich.

Hinweis:

Ausgewählte Drucktaster und Doppeldrucktaster sind mit aufgedruckten Buchstaben oder Symbolen als Standard lieferbar.

Knebelschalter, Schlüsselschalter und Kippschalter können nur in Kunststoffausführung auf dem Frontring und in der Ausführung flach, 30 mm, Metall, matt beschriftet werden (nur mit einer Textzeile und der Ergänzung Y19).

Zuordnung der Positionen am Betätiger



Bestellhinweise

Zur Bestellung können die beschrifteten Betätigungs- und Meldeelemente über den SIRIUS ACT Konfigurator ausgewählt werden. Dabei wird eine elektronische Bestellunterlage generiert.

Konfigurator [siehe](#)

- www.siemens.de/sirius-act/konfigurator
- Elektronischer Katalog CA 01 auf DVD oder
- Industry Mall: www.siemens.com/industrymall

Bei Bestellung ist die Artikelnummer des Betätigungselementes oder des Leuchtmelders mit "-Z" und einer Kurzangabe zu ergänzen:

- **Y10:** Text in Groß-/Kleinschreibweise, Zeilenanfang immer groß
z. B. Z1=Heben Z2=Senken
- **Y11:** Text in Großschreibweise
z. B. Z1=HEBEN Z2=SENKEN
- **Y12:** Text in Kleinschreibweise
z. B. Z1=heben aus Z2=senken aus
- **Y15:** Text in Groß-/Kleinschreibweise, alle Wörter mit großen Anfangsbuchstaben
z. B. Z1=Heben Aus Z2=Senken Aus
- **Y13:** Symbol mit Nr. nach ISO 7000 oder IEC 60417
- **Y19:** Beschriftung nach Wahl, Text oder Bildzeichen, nur über SIRIUS ACT-Konfigurator mit einer Configuration Identification Number (CIN) bestellbar

Neben der Artikelnummer mit entsprechender Kurzangabe ist die gewünschte Aufschrift in Klartext ohne Leerzeichen anzugeben.

Bei Symbolen ist die Symbol Nr. und die Norm anzugeben (Bestellbeispiel 2)

Bei mehrzeiligen Beschriftungen muss der Text der jeweiligen Zeile zugeordnet werden, z. B. Z1=Heben Z2=Senken. (Bestellbeispiel 1 und 3)

Besondere Aufschriften und Symbole (Kurzangabe Y19) müssen über den SIRIUS ACT Konfigurator ausgewählt werden. Hier wird eine sogenannte CIN (Configuration Identification Number) für eine Wiederbestellung generiert. Im Anschluss kann mit der CIN direkt über den SIRIUS ACT Konfigurator (Warenkorb in der Industry Mall) oder über die Standard-Bestellwege bestellt werden.

Bestellbeispiel 1

Gewünscht ist ein runder Drucktaster mit Aufschrift Reset:

3SU1030-0AB20-0AA0-Z

Y10

Z1=Heben
Z2=Senken

Bestellbeispiel 2

Gewünscht ist ein Drucktaster mit Symbol Nr. 5389 nach IEC 60417:

3SU1030-0AB20-0AA0-Z

Y13

Z=5389 IEC

Bestellbeispiel 3

Gewünscht ist ein Knebelschalter mit 2 Schaltstellungen und mehrzeiliger Beschriftung auf dem Frontring:

3SU1002-2BF10-0AA0-Z

Y11

Z8=0
Z2=I

Übersicht

Halter aus Kunststoff können nur auf Betätiger und Melder aus Kunststoff 3SU100 und aus Kunststoff mit Metallfrontring 3SU103 befestigt werden.

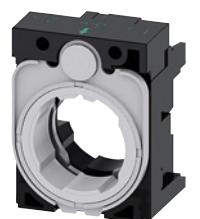
Die Halter aus Metall können auf alle Betätiger und Melder montiert werden, ausgenommen der ID Schlüsselschalter.

Die Erdung ist bereits integriert. Es kann aber zusätzlich eine Erdungsschraube befestigt werden.

Auswahl- und Bestelldaten

Ausführung	RL	Artikel-Nr.	Preis € pro PE	PE (ST, SZ, M)	PKG*	PG
	d					

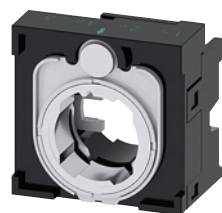
Halter ohne Modul, Kunststoff



3SU1500-0AA10-0AA0

3fach ohne Modul

▶	3SU1500-0AA10-0AA0	2,04	1	1 ST	41J
---	--------------------	------	---	------	-----



3SU1500-0BA10-0AA0

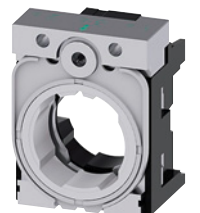
4fach ohne Modul

Für Knebelschalter mit 4 Schaltstellungen und für Koordinatenschalter

▶	3SU1500-0BA10-0AA0	3,04	1	1 ST	41J
---	--------------------	------	---	------	-----

Ausführung	RL	Artikel-Nr.	Preis € pro PE	PE (ST, SZ, M)	PKG*	PG
	d					

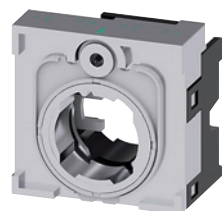
Halter ohne Modul, Metall



3SU1550-0AA10-0AA0

3fach ohne Modul

▶	3SU1550-0AA10-0AA0	2,42	1	1 ST	41J
---	--------------------	------	---	------	-----



3SU1550-0BA10-0AA0

4fach ohne Modul

Für Knebelschalter mit 4 Schaltstellungen und für Koordinatenschalter

▶	3SU1550-0BA10-0AA0	3,35	1	1 ST	41J
---	--------------------	------	---	------	-----

Drucktaster und Leuchtmelder SIRIUS ACT






Halter

Halter mit Modul

Auswahl- und Bestelldaten

Anzahl der Kontaktmodule	LED-Module	Schließer	Öffner	Farbe des Leuchtmittels	RL	Schraubanschluss	PE (ST, SZ, M)	PKG*	PG
						Artikel-Nr.	Preis € pro PE		

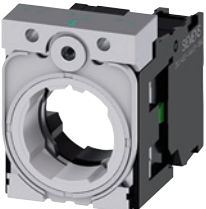
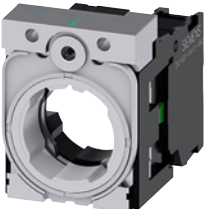
Halter mit Modul, Kunststoff

3fach mit Modul													
	1	0	1	0	--	▶	3SU1500-1AA10-1BA0	7,36	1	1 ST	41J		
			0	1	⊕	▶	3SU1500-1AA10-1CA0	7,36	1	1 ST	41J		
			1	1	⊕	▶	3SU1500-1AA10-1FA0	10,80	1	1 ST	41J		
	2	0	2	0	--	⊕	3SU1500-1AA10-1NA0	12,60	1	1 ST	41J		
			0	2	⊕	▶	3SU1500-1AA10-1PA0	12,60	1	1 ST	41J		
			2	2	⊕	▶	3SU1500-1AA10-1LA0	19,40	1	1 ST	41J		
			3fach mit Kontakt- und LED-Modul¹⁾ (AC/DC 6 ... 24 V)										
	1	1	1	0	amber	⊕	3SU1501-1AG00-1BA0	15,50	1	1 ST	41J		
					rot	⊕	3SU1501-1AG20-1BA0	15,50	1	1 ST	41J		
					gelb	⊕	3SU1501-1AG30-1BA0	15,50	1	1 ST	41J		
					grün	⊕	3SU1501-1AG40-1BA0	15,50	1	1 ST	41J		
					blau	⊕	3SU1501-1AG50-1BA0	15,50	1	1 ST	41J		
					weiß	⊕	3SU1501-1AG60-1BA0	15,50	1	1 ST	41J		
					0	1	amber	⊕	3SU1501-1AG00-1CA0	15,50	1	1 ST	41J
					rot	⊕	3SU1501-1AG20-1CA0	15,50	1	1 ST	41J		
					gelb	⊕	3SU1501-1AG30-1CA0	15,50	1	1 ST	41J		
					grün	⊕	3SU1501-1AG40-1CA0	15,50	1	1 ST	41J		
	1	1	1	0	amber	⊕	3SU1501-1AG00-1FA0	18,80	1	1 ST	41J		
					rot	⊕	3SU1501-1AG20-1FA0	18,80	1	1 ST	41J		
					gelb	⊕	3SU1501-1AG30-1FA0	18,80	1	1 ST	41J		
					grün	⊕	3SU1501-1AG40-1FA0	18,80	1	1 ST	41J		
					blau	⊕	3SU1501-1AG50-1FA0	18,80	1	1 ST	41J		
					weiß	⊕	3SU1501-1AG60-1FA0	18,80	1	1 ST	41J		
					2	1	amber	⊕	3SU1501-1AG00-1NA0	20,80	1	1 ST	41J
					rot	⊕	3SU1501-1AG20-1NA0	20,80	1	1 ST	41J		
					gelb	⊕	3SU1501-1AG30-1NA0	20,80	1	1 ST	41J		
					grün	⊕	3SU1501-1AG40-1NA0	20,80	1	1 ST	41J		
	2	1	2	0	amber	⊕	3SU1501-1AG00-1NA0	20,80	1	1 ST	41J		
					rot	⊕	3SU1501-1AG20-1NA0	20,80	1	1 ST	41J		
					gelb	⊕	3SU1501-1AG30-1NA0	20,80	1	1 ST	41J		
					grün	⊕	3SU1501-1AG40-1NA0	20,80	1	1 ST	41J		
					blau	⊕	3SU1501-1AG50-1NA0	20,80	1	1 ST	41J		
					weiß	⊕	3SU1501-1AG60-1NA0	20,80	1	1 ST	41J		
					2	2	amber	⊕	3SU1501-1AG00-1LA0	27,50	1	1 ST	41J
					rot	⊕	3SU1501-1AG20-1LA0	27,50	1	1 ST	41J		
					gelb	⊕	3SU1501-1AG30-1LA0	27,50	1	1 ST	41J		
					grün	⊕	3SU1501-1AG40-1LA0	27,50	1	1 ST	41J		
blau	⊕	3SU1501-1AG50-1LA0	27,50	1	1 ST	41J							
weiß	⊕	3SU1501-1AG60-1LA0	27,50	1	1 ST	41J							

¹⁾ Nur zur Verwendung mit SIRIUS Befehls- und Meldegeräte.

Anzahl der Kontaktmodule	Schließer	Öffner	RL	Schraubanschluss	PE (ST, SZ, M)	PKG*	PG
				Artikel-Nr.	Preis € pro PE		

Halter mit Modul, Metall

3fach mit Modul											
	1	1	0			3	3SU1550-1AA10-1BA0	7,74	1	1 ST	41J
			0	1	⊕	3	3SU1550-1AA10-1CA0	7,74	1	1 ST	41J
			1	1	⊕	3	3SU1550-1AA10-1FA0	11,10	1	1 ST	41J
	2	2	0			3	3SU1550-1AA10-1NA0	13,10	1	1 ST	41J
			0	2	⊕	3	3SU1550-1AA10-1PA0	13,10	1	1 ST	41J
			2	2	⊕	3	3SU1550-1AA10-1LA0	19,80	1	1 ST	41J

3SU1550-1AA10-1BA0

⊕ Zwangsöffnung nach IEC 60947-5-1, Anhang K.
Mit Sicherheitsschaltgeräten 3SK11 oder dem modularen Sicherheitssystem 3RK3 verwendbar; siehe ab Seite 11/1.

Zertifikat:



Übersicht

Kontaktmodule und LED-Module

Die Kontaktmodule sind mit Schleischieltgliedern (Schließer oder Öffner) ausgerüstet. Diese garantieren auch bei kleinen Spannungen und Strömen wie z. B. 5 V/1 mA eine hohe Kontaktsicherheit. Sie sind sowohl für elektronische als auch für konventionelle Steuerungen geeignet. Die Schaltstücke der Öffnerkontakte werden zwangsläufig geöffnet.

Zur Beleuchtung sind ausschließlich LED-Module mit fest integrierten LEDs lieferbar.

Kontaktmodule und LED-Module tragen Anschlussbezeichnungen nach EN 50013.

Montage der Module



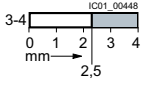

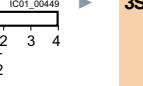




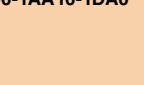


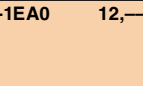





Bei SIRIUS ACT werden die Module ohne weiteres Zubehör auf den Halter montiert. Es gibt Halter in Kunststoff- oder Metallausführung für die Montage von drei Modulen.

Anschluss technik

Die Module sind lieferbar mit:

- Schraubanschluss
- Federzuganschluss oder
- Lötstiftanschluss (Lötstifte 0,8 mm × 0,8 mm) für den Aufbau auf Leiterplatten

Auswahl- und Bestelldaten

Ausführung des Kontaktes	Anzahl der		RL	Schraubanschluss	PE (ST, SZ, M)	PKG*	PG			
	Schließer	Öffner								
Kontaktmodule für Frontplattenbefestigung										
 Silberlegierung	1	0			▶	3SU1400-1AA10-1BA0	5,32	1	1 ST	41J
	0	1			▶	3SU1400-1AA10-1CA0	5,32	1	1 ST	41J
 3SU1400-1AA10-1HA0	0	1 mit Montageüberwachung ¹⁾			▶	3SU1400-1AA10-1HA0	12,80	1	1 ST	41J
	2	0			▶	3SU1400-1AA10-1DA0	12,—	1	1 ST	41J
 3SU1400-1AA10-1EA0	0	2			▶	3SU1400-1AA10-1EA0	12,—	1	1 ST	41J
	1	1			▶	3SU1400-1AA10-1FA0	8,68	1	1 ST	41J
 3SU1400-1AA10-1FA0	1	1			▶	3SU1400-1AA10-1GA0	12,—	1	1 ST	41J

¹⁾ Das Kontaktmodul hat intern 1 Schließer + 1 Öffner. Der Schließer ist mit dem Öffner in Reihe geschaltet und nach außen auf die Klemme 1-2 gelegt. Beim Aufschnappen auf den Halter wird der Schließer geschlossen, dieser öffnet wenn das Modul sich vom Halter löst (der Öffner bleibt geschlossen). Der Öffner öffnet, beim Betätigen des NOT-HALT (der Schließer bleibt geschlossen). Nur wenn beide Kontakte geschlossen sind ist der Kontakt geschlossen.
Nicht zum Einbau in Gehäuse 3SU18 geeignet.

⊖ Zwangsöffnung nach IEC 60947-5-1, Anhang K.
Mit Sicherheitsschaltgeräten 3SK11 oder dem modularen Sicherheitssystem 3RK3 verwendbar; siehe ab Seite 11/1.
Zertifikat:



Drucktaster und Leuchtmelder SIRIUS ACT

Module für Betätiger und Melder

Kontaktmodule

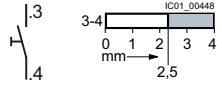
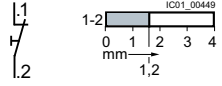

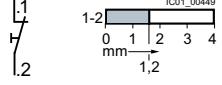
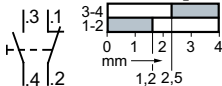
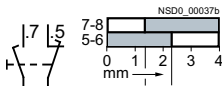
Ausführung des Kontaktes	Anzahl der Schließer	Öffner	RL	Schraubanschluss	PE (ST, SZ, M)	PKG*	PG
			d	Artikel-Nr.	Preis € pro PE		
Kontaktmodule für Frontplattenbefestigung							
vergoldet	1	0		3SU1400-1AA10-1LA0	8,70	1	1 ST 41J
	0	1		3SU1400-1AA10-1MA0	8,70	1	1 ST 41J
	2	0		3SU1400-1AA10-1NA0	17,80	1	1 ST 41J
	0	2		3SU1400-1AA10-1PA0	17,80	1	1 ST 41J
	1	1		3SU1400-1AA10-1QA0	14,20	1	1 ST 41J
	1 vor-eilend	1 nach-eilend		3SU1400-1AA10-1RA0	17,80	1	1 ST 41J

⊖ Zwangsöffnung nach IEC 60947-5-1, Anhang K.
Mit Sicherheitsschaltgeräten 3SK11 oder dem modularen Sicherheitssystem 3RK3 verwendbar; siehe ab Seite 11/1.
Zertifikat:



Drucktaster und Leuchtmelder SIRIUS ACT Module für Betätiger und Melder

Kontaktmodule

Ausführung des Kontaktes	Anzahl der Schließer	Öffner	RL	Federzuganschluss	PE (ST, SZ, M)	PKG*	PG
				Artikel-Nr.	Preis € pro PE		
Kontaktmodule für Frontplattenbefestigung							
	Silberlegierung	1	0		3SU1400-1AA10-3BA0	5,60	1 1 ST 41J
		0	1		3SU1400-1AA10-3CA0	5,60	1 1 ST 41J
		0	1 mit Montageüberwachung ¹⁾		3SU1400-1AA10-3HA0	13,—	1 1 ST 41J
		2	0		3SU1400-1AA10-3DA0	12,80	1 1 ST 41J
		0	2		3SU1400-1AA10-3EA0	12,80	1 1 ST 41J
		1	1		3SU1400-1AA10-3FA0	9,50	1 1 ST 41J
		1	1		3SU1400-1AA10-3GA0	12,80	1 1 ST 41J

¹⁾ Das Kontaktmodul hat intern 1 Schließer + 1 Öffner. Der Schließer ist mit dem Öffner in Reihe geschaltet und nach außen auf die Klemme 1-2 gelegt. Beim Aufschnappen auf den Halter wird der Schließer geschlossen, dieser öffnet wenn das Modul sich vom Halter löst (der Öffner bleibt geschlossen). Der Öffner öffnet, beim Betätigen des NOT-HALT (der Schließer bleibt geschlossen). Nur wenn beide Kontakte geschlossen sind ist der Kontakt geschlossen.
Nicht zum Einbau in Gehäuse 3SU18 geeignet.


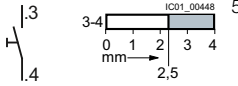
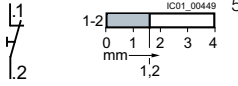
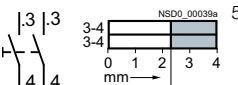
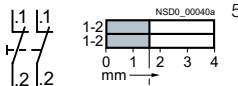
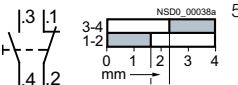
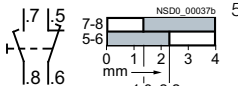
⊖ Zwangsöffnung nach IEC 60947-5-1, Anhang K.
Mit Sicherheitsschaltgeräten 3SK11 oder dem modularen Sicherheitssystem 3RK3 verwendbar; siehe ab Seite 11/1.
Zertifikat:



Drucktaster und Leuchtmelder SIRIUS ACT


Module für Betätiger und Melder

Kontaktmodule

Ausführung des Kontaktes	Anzahl der		RL	Federzuganschluss	PE (ST, SZ, M)	PKG*	PG
	Schließer	Öffner					
Kontaktmodule für Frontplattenbefestigung							
vergoldet	1	0		Artikel-Nr.	Preis € pro PE		
	1	0		5	3SU1400-1AA10-3LA0	11,50	1 1 ST 41J
	0	1		5	3SU1400-1AA10-3MA0	11,50	1 1 ST 41J
	2	0		5	3SU1400-1AA10-3NA0	22,80	1 1 ST 41J
	0	2		5	3SU1400-1AA10-3PA0	22,80	1 1 ST 41J
	1	1		5	3SU1400-1AA10-3QA0	19,30	1 1 ST 41J
	1	1		5	3SU1400-1AA10-3RA0	22,80	1 1 ST 41J

⊖ Zwangsöffnung nach IEC 60947-5-1, Anhang K.
Mit Sicherheitsschaltgeräten 3SK11 oder dem modularen Sicherheitssystem 3RK3 verwendbar; siehe ab Seite 11/1.
Zertifikat:



Ausführung des Kontaktes	Anzahl der		RL	Stecksockelanschluss (THT)	PE (ST, SZ, M)	PKG*	PG
	Schließer	Öffner					
Kontaktmodul für Einbau auf Leiterplatten NEW							
Silberlegierung	1	0		Artikel-Nr.	Preis € pro PE		
	1	0		▶	3SU1400-3AA10-5BA0	6,37	1 1 ST 41J
vergoldet	0	1	⊖	3	3SU1400-3AA10-5CA0	6,37	1 1 ST 41J

⊖ Zwangsöffnung nach IEC 60947-5-1, Anhang K.
Mit Sicherheitsschaltgeräten 3SK11 oder dem modularen Sicherheitssystem 3RK3 verwendbar; siehe ab Seite 11/1.
Zertifikat:





Drucktaster und Leuchtmelder SIRIUS ACT

Module für Betätiger und Melder

LED-Module

Auswahl- und Bestelldaten



	Betriebsspannung bei AC	Betriebsspannung bei DC	Farbe	RL	Schraubanschluss	Preis € pro PE	PE (ST, SZ, M)	PKG*	PG
	V	V			d				
LED-Module¹⁾ für Frontplattenbefestigung									
 3SU1401-1BB30-1AA0	24	24	amber	▶	3SU1401-1BB00-1AA0	8,10	1	1 ST	41J
			rot	▶	3SU1401-1BB20-1AA0	8,10	1	1 ST	41J
			gelb	▶	3SU1401-1BB30-1AA0	8,10	1	1 ST	41J
			grün	▶	3SU1401-1BB40-1AA0	8,10	1	1 ST	41J
			blau	▶	3SU1401-1BB50-1AA0	8,10	1	1 ST	41J
			weiß	▶	3SU1401-1BB60-1AA0	8,10	1	1 ST	41J
	110	--	amber	▶	3SU1401-1BC00-1AA0	14,40	1	1 ST	41J
			rot	▶	3SU1401-1BC20-1AA0	14,40	1	1 ST	41J
			gelb	▶	3SU1401-1BC30-1AA0	14,40	1	1 ST	41J
			grün	▶	3SU1401-1BC40-1AA0	14,40	1	1 ST	41J
			blau	▶	3SU1401-1BC50-1AA0	14,40	1	1 ST	41J
			weiß	▶	3SU1401-1BC60-1AA0	14,40	1	1 ST	41J
	230	--	amber	▶	3SU1401-1BF00-1AA0	14,40	1	1 ST	41J
			rot	▶	3SU1401-1BF20-1AA0	14,40	1	1 ST	41J
			gelb	▶	3SU1401-1BF30-1AA0	14,40	1	1 ST	41J
grün			▶	3SU1401-1BF40-1AA0	14,40	1	1 ST	41J	
blau			▶	3SU1401-1BF50-1AA0	14,40	1	1 ST	41J	
weiß			▶	3SU1401-1BF60-1AA0	14,40	1	1 ST	41J	
Federzuganschluss									
 3SU1401-1BB30-3AA0	24	24	amber	▶	3SU1401-1BB00-3AA0	8,91	1	1 ST	41J
			rot	▶	3SU1401-1BB20-3AA0	8,91	1	1 ST	41J
			gelb	▶	3SU1401-1BB30-3AA0	8,91	1	1 ST	41J
			grün	▶	3SU1401-1BB40-3AA0	8,91	1	1 ST	41J
			blau	▶	3SU1401-1BB50-3AA0	8,91	1	1 ST	41J
			weiß	▶	3SU1401-1BB60-3AA0	8,91	1	1 ST	41J
	110	--	amber	▶	3SU1401-1BC00-3AA0	16,20	1	1 ST	41J
			rot	▶	3SU1401-1BC20-3AA0	16,20	1	1 ST	41J
			gelb	▶	3SU1401-1BC30-3AA0	16,20	1	1 ST	41J
			grün	▶	3SU1401-1BC40-3AA0	16,20	1	1 ST	41J
			blau	▶	3SU1401-1BC50-3AA0	16,20	1	1 ST	41J
			weiß	▶	3SU1401-1BC60-3AA0	16,20	1	1 ST	41J
	230	--	amber	▶	3SU1401-1BF00-3AA0	16,20	1	1 ST	41J
			rot	▶	3SU1401-1BF20-3AA0	16,20	1	1 ST	41J
			gelb	▶	3SU1401-1BF30-3AA0	16,20	1	1 ST	41J
grün			▶	3SU1401-1BF40-3AA0	16,20	1	1 ST	41J	
blau			▶	3SU1401-1BF50-3AA0	16,20	1	1 ST	41J	
weiß			▶	3SU1401-1BF60-3AA0	16,20	1	1 ST	41J	

¹⁾ Nur zur Verwendung mit SIRIUS Befehls- und Meldegeräten.


Drucktaster und Leuchtmelder SIRIUS ACT

Module für Betätiger und Melder


LED-Module

	Betriebsspannung bei AC	Betriebsspannung bei DC	Farbe	RL	Schraubanschluss		PE (ST, SZ, M)	PKG*	PG
	V	V			Artikel-Nr.	Preis € pro PE			
LED-Module¹⁾ für Frontplattenbefestigung									
	6 ... 24	6 ... 24	amber	▶	3SU1401-1BG00-1AA0	9,74	1	1 ST	41J
			rot	▶	3SU1401-1BG20-1AA0	9,74	1	1 ST	41J
			gelb	▶	3SU1401-1BG30-1AA0	9,74	1	1 ST	41J
			grün	▶	3SU1401-1BG40-1AA0	9,74	1	1 ST	41J
			blau	▶	3SU1401-1BG50-1AA0	9,74	1	1 ST	41J
			weiß	▶	3SU1401-1BG60-1AA0	9,74	1	1 ST	41J
	24 ... 240	24 ... 240	amber	▶	3SU1401-1BH00-1AA0	17,40	1	1 ST	41J
			rot	▶	3SU1401-1BH20-1AA0	17,40	1	1 ST	41J
			gelb	▶	3SU1401-1BH30-1AA0	17,40	1	1 ST	41J
			grün	▶	3SU1401-1BH40-1AA0	17,40	1	1 ST	41J
		blau	▶	3SU1401-1BH50-1AA0	17,40	1	1 ST	41J	
		weiß	▶	3SU1401-1BH60-1AA0	17,40	1	1 ST	41J	
				Federzuganschluss					
	6 ... 24	6 ... 24	amber	▶	3SU1401-1BG00-3AA0	10,70	1	1 ST	41J
			rot	▶	3SU1401-1BG20-3AA0	10,70	1	1 ST	41J
			gelb	▶	3SU1401-1BG30-3AA0	10,70	1	1 ST	41J
			grün	▶	3SU1401-1BG40-3AA0	10,70	1	1 ST	41J
			blau	▶	3SU1401-1BG50-3AA0	10,70	1	1 ST	41J
			weiß	▶	3SU1401-1BG60-3AA0	10,70	1	1 ST	41J
	24 ... 240	24 ... 240	amber	▶	3SU1401-1BH00-3AA0	18,90	1	1 ST	41J
			rot	▶	3SU1401-1BH20-3AA0	18,90	1	1 ST	41J
			gelb	▶	3SU1401-1BH30-3AA0	18,90	1	1 ST	41J
			grün	▶	3SU1401-1BH40-3AA0	18,90	1	1 ST	41J
		blau	▶	3SU1401-1BH50-3AA0	18,90	1	1 ST	41J	
		weiß	▶	3SU1401-1BH60-3AA0	18,90	1	1 ST	41J	

¹⁾ Nur zur Verwendung mit SIRIUS Befehls- und Meldegeräten.

	Betriebsspannung bei AC	Betriebsspannung bei DC	RL	Schraubanschluss		PE (ST, SZ, M)	PKG*	PG
	V	V		Artikel-Nr.	Preis € pro PE			
LED-Testmodule¹⁾ für Frontplattenbefestigung								
	6 ... 240	6 ... 240	3	3SU1400-1CK10-1AA0	8,74	1	1 ST	41J

¹⁾ Nur zur Verwendung für LED-Module SIRIUS ACT (AC/DC 6 ... 24 V, AC/DC 24 V, AC/DC 24 ... 240 V).

	Betriebsspannung bei AC	Betriebsspannung bei DC	Farbe	RL	Stecksockelanschluss (THT)		PE (ST, SZ, M)	PKG*	PG
	V	V			Artikel-Nr.	Preis € pro PE			
LED-Module¹⁾ für Einbau auf Leiterplatten									
	--	5	amber	5	3SU1401-3BA00-5AA0	5,49	1	1 ST	41J
			rot	5	3SU1401-3BA20-5AA0	5,49	1	1 ST	41J
			gelb	5	3SU1401-3BA30-5AA0	5,49	1	1 ST	41J
			grün	3	3SU1401-3BA40-5AA0	5,49	1	1 ST	41J
			blau	5	3SU1401-3BA50-5AA0	5,49	1	1 ST	41J
			weiß	3	3SU1401-3BA60-5AA0	5,49	1	1 ST	41J

¹⁾ Nur zur Verwendung mit SIRIUS Befehls- und Meldegeräten.

Drucktaster und Leuchtmelder SIRIUS ACT

Module für Betätiger und Melder

AS-Interface-Module

Auswahl- und Bestelldaten

Betriebsspannung	Ausführung des Slave-Types	Anzahl der Digitaleingänge Standard	Anzahl der Digitaleingänge sicherheitsgerichtet	Anzahl der Digitalausgänge	RL	Schraubanschluss + Federzuganschluss	PE (ST, SZ, M)	PKG*	PG
V					d	Artikel-Nr	Preis € pro PE		
AS-Interface-Module für Frontplattenbefestigung									
30	2 F-DI	--	2	--	5	3SU1400-1EA10-2AA0	317,—	1	1 ST 41J
	2 F-DI + 1 LED	--	2	1	5	3SU1401-1EE20-2AA0	332,—	1	1 ST 41J
						Durchdringungstechnik			
30	2 F-DI	--	2	--	5	3SU1400-1EA10-4AA0	317,—	1	1 ST 41J
	2 F-DI + 1 LED	--	2	1	▶	3SU1401-1EE20-4AA0	332,—	1	1 ST 41J
						Federzuganschluss + Durchdringungstechnik	 		
30	2 F-DI + 1 DQ	--	2	1	5	3SU1400-1EC10-4AA0	332,—	1	1 ST 41J
							Federzuganschluss (Push-in)		
30	4 DI / 3 DO AB	4	--	3	5	3SU1400-1EJ10-6AA0	206,—	1	1 ST 41J
	4 DI / 4 DO	4	--	4	5	3SU1400-1EK10-6AA0	193,—	1	1 ST 41J



3SU1400-1EA10-2AA0



3SU1400-1EC10-2AA0



3SU1400-1EA10-4AA0



3SU1400-1EC10-4AA0




3SU1400-1EJ10-6AA0

Drucktaster und Leuchtmelder SIRIUS ACT


Module für Betätiger und Melder

Elektronik-Module für IO-Link / Stützpunktklemmen

Auswahl- und Bestelldaten

Betriebsspannung	Ausführung des Slave-Typs	Anzahl der Digital-eingänge	Anzahl der Digital-ausgänge	RL	Federzuganschluss (Push-in)	PE (ST, SZ, M)	PKG*	PG
V				d				
					Artikel-Nr	Preis € pro PE		

Elektronik-Module für IO-Link, Frontplattenbefestigung



	24	frei programierbar (Voreinstellung (6 DI / 2 DQ))	0 ... 8	0 ... 8	5	3SU1400-1HL10-6AA0	146,—	1	1 ST	41J
---	----	---	---------	---------	---	---------------------------	--------------	---	------	-----

3SU1400-1HL10-6AA0

Auswahl- und Bestelldaten

Farbe	RL	Schraubanschluss	PE (ST, SZ, M)	PKG*	PG
	d				
		Artikel-Nr.	Preis € pro PE		

Stützpunktklemmen

	schwarz	3	3SU1400-1DA10-1AA0	6,96	1	1 ST	41J
	blau	5	3SU1400-1DA50-1AA0	6,96	1	1 ST	41J
	grün / gelb	3	3SU1400-1DA43-1AA0	6,96	1	1 ST	41J
	schwarz	5	3SU1400-1DA10-3AA0	7,99	1	1 ST	41J
	blau	5	3SU1400-1DA50-3AA0	7,99	1	1 ST	41J
	grün / gelb	5	3SU1400-1DA43-3AA0	7,99	1	1 ST	41J


3SU1400-1DA50-3AA0

Drucktaster und Leuchtmelder SIRIUS ACT


Module für Betätiger und Melder

Elektronik-Module für ID Schlüsselschalter



Technische Daten

		3SU1400-1GC10-1AA0	3SU1400-1GD10-1AA0
Kommunikation/Protokoll			
Protokoll wird unterstützt durch IO-Link-Protokoll		Nein	Ja
Produktfunktion		Group-ID DC 24 V	IO-Link DC 24 V
IO-Link-Übertragungsrate		--	COM2 (38,4 kBaud)
Punkt-zu-Punkt-Zykluszeit zwischen Master und IO-Link-Device minimal	ms	--	10
Art der Spannungsversorgung via IO-Link-Master		--	Ja
Datenmenge			
• des Adressbereichs der Eingänge bei zyklischer Übertragung gesamt	byte	--	2
• des Adressbereichs der Ausgänge bei zyklischer Übertragung gesamt	byte	--	0
Anzahl der Schließer		5	
Allgemeine Daten			
Stoßspannungsfestigkeit Bemessungswert	kV	0,8	
Isolationsspannung Bemessungswert	V	30	
Verschmutzungsgrad		3	
Spannungsart			
• der Betriebsspannung		DC	
• der Eingangsspannung		DC	
Betriebsspannung			
• bei DC Bemessungswert	V	24	
• Bemessungswert	V	18 ... 30	
aufgenommener Strom maximal	mA	49	
Umgebungstemperatur			
• während Betrieb	°C	-25 ... +70	
• während Lagerung	°C	-40 ... +80	
Schutzart IP		IP20	
Berührungsschutz gegen elektrischen Schlag		fingersicher	
Anschlüsse			
Ausführung des elektrischen Anschlusses		Schraubanschluss 	
anschließbarer Leiterquerschnitt für Hilfskontakte			
• eindrätig			
- mit Aderendbearbeitung	mm ²	1 x (0,2 ... 2,5), 2 x (0,2 ... 0,75)	
- ohne Aderendbearbeitung	mm ²	1 x (0,2 ... 2,5), 2 x (0,2 ... 0,75)	
• feindrätig			
- mit Aderendbearbeitung	mm ²	1 x (0,2 ... 2,5), 2 x (0,25 ... 0,75)	
- ohne Aderendbearbeitung	mm ²	1 x (0,2 ... 2,5), 2 x (0,2 ... 0,75)	
AWG-Nummer als kodierter anschließbarer Leiterquerschnitt		26 ... 14	
Anzugsdrehmoment bei Schraubanschluss	Nm	0,35 ... 0,4	

Auswahl- und Bestelldaten

Art der Spannungsversorgung via IO-Link-Master	Protokoll wird unterstützt IO-Link-Protokoll	Anzahl der Schließer	IO-Link-Übertragungsrate	RL	Schraubanschluss 	PE (ST, SZ, M)	PKG*	PG
					Artikel-Nr.	Preis € pro PE		

Elektronik-Module für ID Schlüsselschalter¹⁾

	--	nein	5	--	▶	3SU1400-1GC10-1AA0	170,—	1	1 ST	41J
3SU1400-1GC10-1AA0	ja	ja	5	COM2 (38,4 kBaud)	▶	3SU1400-1GD10-1AA0	216,—	1	1 ST	41J
										
3SU1400-1GD10-1AA0										

¹⁾ Nur in Verbindung mit Kunststoffhalter 3SU1500-0AA10-0AA0 verwenden.

Drucktaster und Leuchtmelder SIRIUS ACT

Module für Betätiger und Melder

Interfacemodule für PROFINET / Terminalmodule

Auswahl- und Bestelldaten

Versorgungsspannung bei DC	Anzahl der Schnittstellen gemäß PROFINET SIL-Anspruchsgrenze gemäß EN 62061	Anzahl der Digitaleingänge Standard	Anzahl der Digitalausgänge sicherheitsgerichtet	RL	Artikel-Nr	Preis € pro PE	PE (ST, SZ, M)	PKG*	PG
V				d					

Interfacemodule für PROFINET





3SU1400-1LK10-1AA1

Schraubanschluss 									
Interfacemodule									
24	1	0	0	0	5	3SU1400-1LK10-1AA1	248,—	1	1 ST 41J
	--								



3SU1400-1LL10-3BA1

Schraubanschluss 									
Fehlersichere Interfacemodule									
24	1	4	0	1	5	3SU1400-1LL10-1BA1	388,—	1	1 ST 41J
	SIL CL 3								
Federzuganschluss 									
24	1	4	0	1	5	3SU1400-1LL10-3BA1	388,—	1	1 ST 41J
	SIL CL 3								

Auswahl- und Bestelldaten

Ausführung des Produkts	Farbe des Leuchtmittels	RL	Schneidklemmanschluss 	PE (ST, SZ, M)	PKG*	PG
		d	Artikel-Nr	Preis € pro PE		

Terminalmodule



3SU1401-1ME60-1DA1

mit 2 Kontakten	--	5	3SU1401-1MA10-1BA1	39,60	1	1 ST 41J
mit 2 Kontakten und integrierter LED	amber	5	3SU1401-1MC00-1CA1	41,40	1	1 ST 41J
	rot	5	3SU1401-1MC20-1CA1	41,40	1	1 ST 41J
	gelb	5	3SU1401-1MC30-1CA1	41,40	1	1 ST 41J
	grün	5	3SU1401-1MC40-1CA1	41,40	1	1 ST 41J
	blau	5	3SU1401-1MC50-1CA1	41,40	1	1 ST 41J
	weiß	5	3SU1401-1MC60-1CA1	41,40	1	1 ST 41J
mit integrierter LED	amber	5	3SU1401-1ME00-1DA1	38,30	1	1 ST 41J
	rot	5	3SU1401-1ME20-1DA1	38,30	1	1 ST 41J
	gelb	5	3SU1401-1ME30-1DA1	38,30	1	1 ST 41J
	grün	5	3SU1401-1ME40-1DA1	38,30	1	1 ST 41J
	blau	5	3SU1401-1ME50-1DA1	38,30	1	1 ST 41J
	weiß	5	3SU1401-1ME60-1DA1	38,30	1	1 ST 41J

Ausführung des Produkts	RL	Artikel-Nr	Preis € pro PE	PE (ST, SZ, M)	PKG*	PG
	d					

Speichermodule für 3SK2



3RK3931-0AA00

für die Sicherung der kompletten Parametrierung des Sicherheitssystems 3SK2 ohne PC/PG über die System-schnittstelle	2	3RK3931-0AA00	23,10	1	1 ST 42C
--	---	----------------------	--------------	---	----------

Flachbandkabel [siehe ab Seite 13/144](#).

LED-Module für Einbau auf Leiterplatten [siehe ab Seite 13/96](#).

Übersicht

Design



Gehäuse mit Standardbestückung

Drucktaster und Leuchtmelder SIRIUS ACT im Gehäuse werden als handbetätigte Befehlsgeräte bei räumlich getrennter Anordnung von Steuereinheiten und Schaltschränken eingesetzt. Die Geräte sind klimafest und haben durchgängig die Schutzart IP66, IP67, IP69 (IP69K), auch mit Verschraubungen.

Bestimmungen

IEC/EN 60947-5-1

Ausführungen

Die Drucktaster und Leuchtmelder im Gehäuse sind sowohl in konventioneller Schalttechnik wie für den Anschluss an AS-Interface lieferbar. Die folgenden Ausführungen sind verfügbar:

- Leergehäuse mit 1 bis 6 Befehlsstellen (die Einbauteile sind separat zu bestellen; es können Module für Bodenbefestigung oder 1-polige Kontakt- und LED-Module verwendet werden)
- Gehäuse mit Standardbestückung mit 1 bis 3 Befehlsstellen, z. B. NOT-HALT-Gehäuse mit NOT-HALT-Pilzdrucktaster
- Gehäuse mit kundenspezifischer Bestückung mit 1 bis 6 Befehlsstellen
- Spezielles Gehäuse für 4-Stellungsknebel-, Koordinaten-, ID Schlüsselschalter und Sensortaster

Farbe der Gehäuse

Oberteil:

- grau, RAL 7035
- gelb, RAL 1004 für NOT-HALT

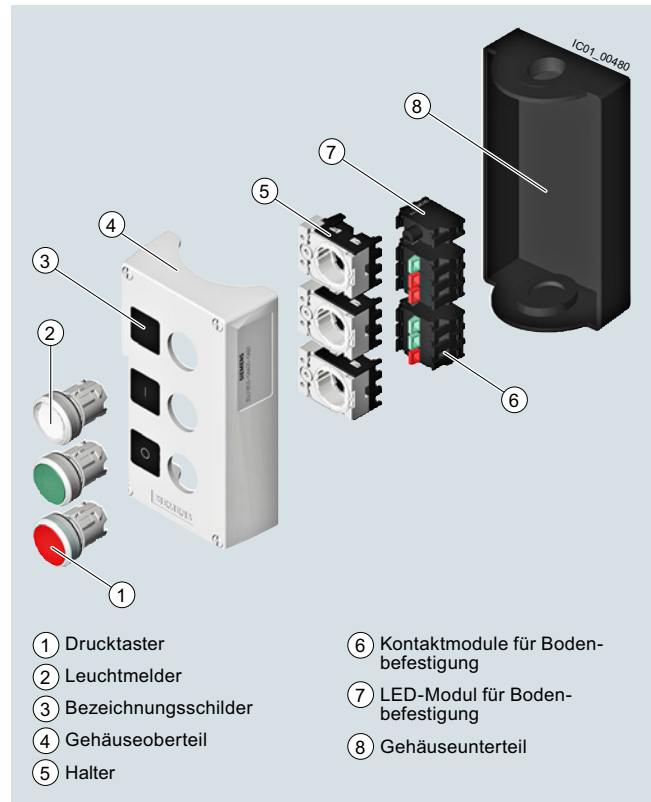
Unterteil:

- schwarz, RAL 9005

Anwendungsbereich

Die Gehäuse sind klimafest (AT 24) nach EN ISO 6270-2 und sind für den ortsfesten Einsatz und den Einsatz in Schiffsanlagen geeignet.

Gehäuse mit Standardbestückung



Drucktaster und Leuchtmelder im Gehäuse

Kundenspezifische Gehäuse

Die Bestückung und Beschriftung der Befehlsstellen kann über den Konfigurator im Internet erfolgen. Die Preise ergeben sich durch die ausgewählte Bestückung; siehe www.siemens.de/sirius-act/konfigurator.

Drucktaster und Leuchtmelder SIRIUS ACT




Gehäuse

Leergehäuse


Auswahl- und Bestelldaten

Farbe des Gehäuse-oberteils	Anzahl der Befehlsstellen	Ausführung des Gehäuses	RL	Artikel-Nr.	Preis € pro PE	PE (ST, SZ, M)	PKG*	PG
-----------------------------	---------------------------	-------------------------	----	-------------	----------------	----------------	------	----

Gehäuse für Aufbau

		Kunststoff								
	gelb	1	Befehlsstelle mittig	▶	3SU1801-0AA00-0AA2	12,70	1	1 ST	41J	
			mit Schutzkragen	▶	3SU1801-0AA00-0AC2	31,40	1	1 ST	41J	
		2	mit Vertiefung für Bezeichnungsschild	▶	3SU1801-0AA00-0AB2	14,20	1	1 ST	41J	
			mit Vertiefung für Bezeichnungsschild	▶	3SU1802-0AA00-0AB2	16,70	1	1 ST	41J	
	grau	1	mit Vertiefung für Bezeichnungsschild	▶	3SU1801-0AA00-0AB1	12,70	1	1 ST	41J	
		2	mit Vertiefung für Bezeichnungsschild	▶	3SU1802-0AA00-0AB1	16,40	1	1 ST	41J	
		3	mit Vertiefung für Bezeichnungsschild	▶	3SU1803-0AA00-0AB1	18,10	1	1 ST	41J	
		4	mit Vertiefung für Bezeichnungsschild	▶	3SU1804-0AA00-0AB1	22,90	1	1 ST	41J	
		6	mit Vertiefung für Bezeichnungsschild	▶	3SU1806-0AA00-0AB1	32,30	1	1 ST	41J	
		Metall								
	gelb	1	Befehlsstelle mittig	▶	3SU1851-0AA00-0AA2	38,60	1	1 ST	41J	
			mit Schutzkragen	3	3SU1851-0AA00-0AC2	76,10	1	1 ST	41J	
			mit Vertiefung für Bezeichnungsschild	▶	3SU1851-0AA00-0AB2	38,60	1	1 ST	41J	
		3	mit Schutzkragen für 5 Vorhängeschlösser, Pilz 40 mm	3	3SU1851-0AA00-0AF2	124,—	1	1 ST	41J	
			mit Schutzkragen für 5 Vorhängeschlösser, Pilz 40 mm mit Schlosstriegelung	3	3SU1851-0AA00-0AG2	219,—	1	1 ST	41J	
			mit Schutzkragen für 5 Vorhängeschlösser, Pilz 60 mm	3	3SU1851-0AA00-0AH2	124,—	1	1 ST	41J	
		1	mit Schutzkragen für 5 Vorhängeschlösser, Pilz 60 mm	NEW 5	3SU1851-0AA00-0AJ2	167,—	1	1 ST	41J	
		grau	1	mit Schutzkragen für 5 Vorhängeschlösser, Pilz 60 mm	3	3SU1851-0AA00-0AH1	124,—	1	1 ST	41J
			1	mit Schutzkragen für 5 Vorhängeschlösser, Pilz 60 mm	NEW 5	3SU1851-0AA00-0AJ1	167,—	1	1 ST	41J
				mit Vertiefung für Bezeichnungsschild	▶	3SU1851-0AA00-0AB1	33,60	1	1 ST	41J
	mit Schutzkragen		5	3SU1851-0AA00-0AC1	119,—	1	1 ST	41J		
2	mit Vertiefung für Bezeichnungsschild	▶	3SU1852-0AA00-0AB1	40,20	1	1 ST	41J			
	3	mit Vertiefung für Bezeichnungsschild	▶	3SU1853-0AA00-0AB1	53,30	1	1 ST	41J		
4	mit Vertiefung für Bezeichnungsschild	▶	3SU1854-0AA00-0AB1	70,70	1	1 ST	41J			
	6	mit Vertiefung für Bezeichnungsschild	▶	3SU1856-0AA00-0AB1	91,80	1	1 ST	41J		

Gehäuse für 4-Stellungsknebel-, Koordinaten-, ID Schlüsselschalter und Sensortaster

		Kunststoff, Frontplattenbefestigung							
	grau	1	Befehlsstelle mittig	3	3SU1801-1AA00-1AA1	12,70	1	1 ST	41J
					Metall, Frontplattenbefestigung				
	grau	1	Befehlsstelle mittig	5	3SU1851-1AA00-1AA1	33,50	1	1 ST	41J

Drucktaster und Leuchtmelder SIRIUS ACT Gehäuse

Befehls- und Meldegeräte im Gehäuse

Übersicht

Drucktaster und Leuchtmelder im Gehäuse (Standardbestückung) sind lieferbar mit:

- 1 bis 3 Befehlsstellen (Bestückung mit z. B. A, B, C jeweils von unten nach oben)
- Betriebsspannung bis 400 V
- Befestigungsart senkrecht
- Kunststoffgehäuse mit Betätigern und Meldern aus Kunststoff, Metallgehäuse mit Betätigern und Meldern aus Metall

- Kontaktmodule und LED-Module für Bodenbefestigung (im Gehäuse-Unterteil eingeschnappt); Schraubanschluss als Standard; einige Varianten auch mit Federzuganschluss

Grobhandtaster

Grobhandtaster zeichnen sich durch eine besonders große Betätigungsfläche aus. Dadurch ist es möglich schnell und einfach mit Hand, Arm oder Fuß den Taster zu betätigen.

Auswahl- und Bestelldaten

Farbe Gehäuseober- teil	Anzahl der Befehls- stellen	Ausführung des Gehäuses Bestückung des Befehls- und Meldegeräts	Farbe des Betätigungs- elements Kenn- zeichnung	Anzahl der		RL	Artikel-Nr.	Preis € pro PE	PE (ST, SZ, M)	PKG*	PG
				Öff- ner	Schlie- ßer						

Gehäuse mit Standardbestückung



3SU1801-0NA00-2AA2

Kunststoff

gelb 1

Befehlsstelle mittig
A = NOT-HALT-Pilz-
drucktaster, 40 mm,
mit zwangsläufiger
Verrastung nach
ISO 13850,
Drehentriegelung

rot

1

0

▶

3SU1801-0NA00-2AA2

43,10

1

1 ST

41J

2

0

NEW

3SU1801-0NB00-2AA2

54,40

1

1 ST

41J

1

1

NEW

3SU1801-0NP00-2AA2

54,40

1

1 ST

41J

Befehlsstelle mittig
A = NOT-HALT-Pilz-
drucktaster, 40 mm,
mit zwangsläufiger
Verrastung nach
ISO 13850, mit
Schloss RONIS SB30
Schlossentriegelung

rot

1

1

NEW

3SU1801-0NN00-2AA2

81,40

1

1 ST

41J

mit Schutzkragen
A = NOT-HALT-Pilz-
drucktaster 40 mm,
mit zwangsläufiger
Verrastung nach
ISO 13850,
Drehentriegelung

rot

1

0

▶

3SU1801-0NA00-2AC2

60,40

1

1 ST

41J

A = I

2

0

▶

3SU1801-0NB00-2AC2

67,10

1

1 ST

41J



3SU1801-0NA00-2AC2



3SU1802-0NA00-2AB2

2 mit Vertiefung für
Bezeichnungsschild

A = rot

B = rot

1

1

NEW

3SU1802-0NA00-2AB2

112,—

1

1 ST

41J

A = NOT-HALT-Pilz-
drucktaster, 40 mm,
mit zwangsläufiger
Verrastung nach
ISO 13850 und
Drehentriegelung
B = Leuchtmelder
AC/DC 24 V

A = rot

B = rot

2

1

NEW

3SU1802-0NB00-2AB2

112,—

1

1 ST

41J

A = "ohne
Aufschrift"B = "ohne
Aufschrift"

3SU1801-2NG00-2AA2

1 Befehlsstelle mittig
A = NOT-HALT-Grob-
handtaster mit
zwangsläufiger
Verrastung nach
ISO 13850,
Zugentriegelung

rot

1

1

3

3SU1801-2NG00-2AA2

82,30

1

1 ST

41J

Federzuganschluss

mit Vertiefung für
Bezeichnungsschild
A = NOT-HALT-Pilz-
drucktaster, 40 mm,
mit zwangsläufiger
Verrastung nach
ISO 13850 und
Drehentriegelung

rot

A = I

2

1

5

3SU1801-0NE00-4AB2

56,10

1

1 ST

41J

Drucktaster und Leuchtmelder SIRIUS ACT Gehäuse

Befehls- und Meldegeräte im Gehäuse

Farbe Gehäuseober- teil	Anzahl der Befehls- stellen	Ausführung des Gehäuses Bestückung des Befehls- und Meldegeräts	Farbe des Betätigungselements Kennzeichnung		Anzahl der Öff- ner Schlie- ßer		RL	Artikel-Nr.	Preis € pro PE	PE (ST, SZ, M)	PKG*	PG
			A	B	A	B						

Gehäuse mit Standardbestückung



3SU1801-0AB00-2AB1

Kunststoff

grau	1	mit Vertiefung für Bezeichnungsschild A = Drucktaster	grün	A = I	0	1	3	3SU1801-0AB00-2AB1	29,60	1	1 ST	41J
			rot	A = O	1	0	▶	3SU1801-0AC00-2AB1	29,60	1	1 ST	41J
			weiß	A = I	0	1	5	3SU1801-0AD00-2AB1	29,60	1	1 ST	41J
			schwarz	A = O	1	0	5	3SU1801-0AE00-2AB1	29,60	1	1 ST	41J

Schraubanschluss



Federzuganschluss



mit Vertiefung für Bezeichnungsschild A = Knebel- schalter	schwarz	0	2	NEW	0	5	3SU1801-0BA00-4AB1	42,50	1	1 ST	41J
					0	1	NEW	5	3SU1801-0BE00-4AB1	36,20	1

mit Vertiefung für Bezeichnungsschild A = Drucktaster	grün	A = I	0	1	0	NEW	5	3SU1801-0BC00-4AB1	51,50	1	1 ST	41J
						NEW	5	3SU1801-0BD00-4AB1	40,30	1	1 ST	41J

Schraubanschluss



2	mit Vertiefung für Bezeichnungsschild A = Drucktaster / B = Drucktaster	A = rot / B = grün	1	1	3	3SU1802-0AB00-2AB1	45,30	1	1 ST	41J
---	---	-----------------------	---	---	---	---------------------------	--------------	---	------	-----



3SU1802-0AB00-2AB1

A = O / B = I	1	1	5	3SU1802-0AC00-2AB1	45,10	1	1 ST	41J
------------------	---	---	---	---------------------------	--------------	---	------	-----

3	mit Vertiefung für Bezeichnungsschild A = Drucktaster / B = Drucktaster / C = Leuchtmelder	A = rot / B = grün / C = klar	1	1	▶	3SU1803-0AB00-2AB1	60,70	1	1 ST	41J
---	---	-------------------------------------	---	---	---	---------------------------	--------------	---	------	-----



3SU1803-0AB00-2AB1

A = O / B = I / C = 'ohne Aufschrift'	1	1	5	3SU1803-0AC00-2AB1	60,70	1	1 ST	41J
---	---	---	---	---------------------------	--------------	---	------	-----

mit Vertiefung für Bezeichnungsschild A = Drucktaster / B = Drucktaster / C = Drucktaster	A = rot / B = schwarz / C = schwarz	1	2	5	3SU1803-0AD00-2AB1	72,70	1	1 ST	41J
--	---	---	---	---	---------------------------	--------------	---	------	-----

1	Befehlsstelle mittig A = Grobhand- taster, tastend	schwarz	0	1	3	3SU1801-2GA00-2AA1	60,80	1	1 ST	41J
---	--	---------	---	---	---	---------------------------	--------------	---	------	-----



3SU1801-2GA00-2AA1

Drucktaster und Leuchtmelder SIRIUS ACT Gehäuse









Befehls- und Meldegeräte im Gehäuse

Farbe Gehäuseober- teil	Anzahl der Befehls- stellen	Ausführung des Gehäuses Bestückung des Befehls- und Meldegeräts	Farbe des Betätigungs- element Kennzeichnung		Anzahl der Öff- ner Schlie- ßer		RL	Artikel-Nr.	Preis € pro PE	PE (ST, SZ, M)	PKG*	PG

Gehäuse mit Standardbestückung



Schraubanschluss



Gehäuse mit Standardbestückung													
Metall													
	gelb	1	Befehlsstelle mittig	rot		1	0	3	3SU1851-0NA00-2AA2	73,20	1	1 ST	41J
						2	0	5					
A = NOT-HALT-Pilzdrucktaster, 40 mm, mit zwangsläufiger Verrastung nach ISO 13850, Drehentriegelung													
	gelb	1	Befehlsstelle mittig	rot		1	0	▶	3SU1851-0NA00-2AC2	107,—	1	1 ST	41J
						2	0	3	3SU1851-0NB00-2AC2	114,—	1	1 ST	41J
						2	0	NEW 5	3SU1851-0NC00-2AC2	131,—	1	1 ST	41J
						2	1	5	3SU1851-0ND00-2AC2	122,—	1	1 ST	41J
A = NOT-HALT-Pilzdrucktaster, 40 mm, mit zwangsläufiger Verrastung nach ISO 13850, Drehentriegelung													
	gelb	1	Befehlsstelle mittig	rot		1	1	3	3SU1851-2NG00-2AA2	165,—	1	1 ST	41J
A = NOT-HALT-Grobhandtaster mit zwangsläufiger Verrastung nach ISO 13850, Zugentriegelung													
	grau	1	mit Vertiefung für Bezeichnungsschild	grün	A = I	0	1	5	3SU1851-0AB00-2AB1	49,90	1	1 ST	41J
				rot	A = O	1	0	5	3SU1851-0AC00-2AB1	49,90	1	1 ST	41J
				weiß	A = I	0	1	5	3SU1851-0AD00-2AB1	49,90	1	1 ST	41J
				schwarz	A = O	1	0	5	3SU1851-0AE00-2AB1	49,90	1	1 ST	41J
A = Drucktaster													
	grau	2	mit Vertiefung für Bezeichnungsschild	A = rot /		1	1	5	3SU1852-0AB00-2AB1	73,20	1	1 ST	41J
				B = grün									
				A = O /									
				B = I									
A = Drucktaster / B = Drucktaster													
	grau	3	mit Vertiefung für Bezeichnungsschild	A = rot /		1	1	5	3SU1853-0AB00-2AB1	99,70	1	1 ST	41J
				B = grün /									
				C = klar									
				A = O /									
A = Drucktaster / B = Drucktaster / C = Leuchtmelder													
	grau	1	mit Vertiefung für Bezeichnungsschild	A = rot /		1	2	5	3SU1853-0AD00-2AB1	102,—	1	1 ST	41J
				B = schwarz /									
				C = schwarz									
				A = O /									
A = Drucktaster / B = Drucktaster / C = Drucktaster													
	grau	1	Befehlsstelle mittig	schwarz		0	1	3	3SU1851-2GA00-2AA1	122,—	1	1 ST	41J
A = Grobhandtaster tastend													

Drucktaster und Leuchtmelder SIRIUS ACT Gehäuse

Befehls- und Meldegeräte im Gehäuse

Anzahl der Befehlsstellen	Produktfunktion / NOT-HALT-Funktion	RL d	Artikel-Nr.	Preis € pro PE	PE (ST, SZ, M)	PKG*	PG
Kundenspezifische Gehäuse ¹⁾							
Kunststoff							
	1	nein ja	3SU1801-0AZ00 K0Y 3SU1801-0NZ00 K0Y		1 1	1 ST 1 ST	41J 41J
	2	nein ja	3SU1802-0AZ00 K0Y 3SU1802-0NZ00 K0Y		1 1	1 ST 1 ST	41J 41J
	3	nein ja	3SU1803-0AZ00 K0Y 3SU1803-0NZ00 K0Y		1 1	1 ST 1 ST	41J 41J
	4	nein ja	3SU1804-0AZ00 K0Y 3SU1804-0NZ00 K0Y		1 1	1 ST 1 ST	41J 41J
	6	nein ja	3SU1806-0AZ00 K0Y 3SU1806-0NZ00 K0Y		1 1	1 ST 1 ST	41J 41J
	Metall						
	1	nein ja	3SU1851-0AZ00 K0Y 3SU1851-0NZ00 K0Y		1 1	1 ST 1 ST	41J 41J
	2	nein ja	3SU1852-0AZ00 K0Y 3SU1852-0NZ00 K0Y		1 1	1 ST 1 ST	41J 41J
	3	nein ja	3SU1853-0AZ00 K0Y 3SU1853-0NZ00 K0Y		1 1	1 ST 1 ST	41J 41J
	4	nein ja	3SU1854-0AZ00 K0Y 3SU1854-0NZ00 K0Y		1 1	1 ST 1 ST	41J 41J
	6	nein ja	3SU1856-0AZ00 K0Y 3SU1856-0NZ00 K0Y		1 1	1 ST 1 ST	41J 41J

¹⁾ Die Bestückung und Beschriftung der Befehlsstellen kann über den Konfigurator im Internet erfolgen. Die Preise ergeben sich durch die ausgewählte Bestückung. Bei der Bestellung immer die Artikelnummer mit Kurzangabe K0Y und die CIN-Nummer aus dem Konfigurator mit angeben.

Bestellbeispiel:

3SU1801-0AZ00 K0Y, CIN20150609140858154554

siehe www.siemens.de/sirius-act/konfigurator.

Drucktaster und Leuchtmelder SIRIUS ACT Gehäuse

Befehls- und Meldegeräte im Gehäuse für AS-Interface

Übersicht

Mit AS-Interface-Gehäusen können dezentral angeordnete Drucktaster und Leuchtmelder SIRIUS ACT schnell an das Kommunikationssystem AS-Interface angebunden werden. Mit Hilfe der Komponenten können Gehäuse mit integriertem AS-Interface selbst aufgebaut oder vorhandene Gehäuse flexibel abgeändert werden.



Gehäuse für AS-Interface

Gehäuse

Farbe des Gehäuse-Oberteiles:

- grau, RAL 7035
- gelb, RAL 1004, für NOT-HALT

Farbe des Gehäuse-Unterteiles:

- schwarz, RAL 9005

Bestückung mit AS-Interface Slaves

Für die Anbindung der Befehlsstellen sind die folgenden Slaves verfügbar:

- Slave in A/B-Technik mit 4 digitalen Ein- und 3 digitalen Ausgängen (4 DI/3 DQ)
- Slave mit 4 digitalen Ein- und 4 digitalen Ausgängen (4 DI/4 DQ)
- F-Slave mit 2 sicheren Eingängen für NOT-HALT-Pilzdrucktaster (2 F-DI), auch mit integrierter roter LED für den beleuchteten NOT-HALT-Pilzdrucktaster.

Die folgende Tabelle zeigt die Anzahl der maximal bestückbaren Slaves:

Anzahl der Befehlsstellen	Anzahl der Slaves bei Gehäusen ohne NOT-HALT	Anzahl der Slaves bei Gehäusen mit NOT-HALT
1	--	1 x F-Slave 2 F-DI
2	1 x Slave 4 DI/4 DQ oder 4 DI/3 DQ	--
3	1 x Slave 4 DI/4 DQ oder 4 DI/3 DQ	1 x Slave 4 DI/4 DQ oder 4 DI/3 DQ + 1 x F-Slave
4	2 x Slave 4 DI/4 DQ oder 4 DI/3 DQ	2 x Slave 4 DI/4 DQ oder 4 DI/3 DQ + 1 x F-Slave
6	2 x Slave 4 DI/4 DQ oder 4 DI/3 DQ	2 x Slave 4 DI/4 DQ oder 4 DI/3 DQ + 1 x F-Slave

Anschluss

Zum Anschluss eines Slave an Kontaktmodule, LED-Module sowie das Anschlusselement wird jeweils ein Leitungssatz benötigt.

Die Anschlusselemente werden in die stirnseitigen Kabelverschraubungsbohrungen des Gehäuses montiert und dienen dem Anschluss des AS-Interface bzw. zum Hinausführen nicht benutzter Ein- oder Ausgänge aus dem Gehäuse.

Für den Anschluss an AS-Interface kann gewählt werden zwischen:

- Anschlussklemme für profilierte AS-Interface-Leitung. Die Leitung wird über Durchdringungstechnik kontaktiert und außen am Gehäuse vorbeigeführt (nur beim Kunststoffgehäuse möglich).
- Kabelverschraubung für die profilierte AS-Interface-Leitung oder Rundkabel. Die Leitung wird dabei in das Gehäuse hineingeführt (vorzugsweise beim Metallgehäuse).
- Anschluss über M12-Stecker

Werden in einem Gehäuse nicht alle Ein-/Ausgänge des eingebauten Slave für die Anbindung der Befehlsgeräte verwendet, können freie Ein- und Ausgänge auf Wunsch über eine M12-Buchse an der Ober- oder Unterseite des Gehäuses nach außen geführt werden.

Zur Versorgung von Eingängen muss immer der Anschluss S+ des Slave, für Ausgänge der Anschluss OUT- auf die Buchse gelegt werden. Die Adressierung erfolgt über die AS-Interface-Anschlüsse oder über die eingebaute Adressierbuchse. Eine Fremdspannungseinspeisung ist nicht notwendig.

Gehäuse mit Standardbestückung

Gehäuse mit Standardbestückung sind lieferbar mit:

- 1 bis 3 Befehlsstellen
- Betriebsspannung via AS-Interface (ca. 30 V)
- Befestigungsart senkrecht
- Kunststoffgehäuse mit Betätigern und Meldern aus Kunststoff, Metallgehäuse mit Betätigern und Meldern aus Metall

Die Gehäuse ohne NOT-HALT haben jeweils ein Modul 4E/3A; bei Gehäusen mit NOT-HALT-Pilzdrucktastern ist ein sicherer AS-Interface-Slave in das Gehäuse integriert. Bei Gehäusen mit NOT-HALT-Pilzdrucktaster sind zwei Öffner-Kontaktmodule in das Gehäuse montiert, welche mit dem sicheren F-Slave verdrahtet sind.

Die Kontaktmodule und LED-Module (mit Federzuganschluss) der Befehlsgeräte sowie die AS-Interface-Slaves sind in den Boden des Gehäuses montiert und über Leitungen verbunden. Die Kunststoffgehäuse sind dabei mit einem Anschluss für die AS-Interface-Flachleitung ausgeführt (Kabel wird außen am Gehäuse vorbeigeführt); bei den Metallgehäusen wird die AS-Interface-Leitung in das Gehäuse hineingeführt.

Die Gehäuse mit NOT-HALT-Pilzdrucktaster sind auch mit einem Anschlussstecker M12 lieferbar.

Kundenspezifische Gehäuse (Auswahl per Konfigurator)

Zur Bestellung von kundenspezifischen AS-Interface-Gehäusen 3SU18 mit Befehls- und Meldegeräten müssen die Elemente zur Bestückung über den Konfigurator ausgewählt werden. Dabei wird eine elektronische Bestellunterlage für die Optionen generiert.

Konfigurator [siehe www.siemens.de/sirius-act/konfigurator](http://www.siemens.de/sirius-act/konfigurator).

Drucktaster und Leuchtmelder SIRIUS ACT

Gehäuse








Befehls- und Meldegeräte im Gehäuse für AS-Interface

Auswahl- und Bestelldaten

Farbe des Gehäuseoberteils	Anzahl der Befehlsstellen	Ausführung des Gehäuses Bestückung der Befehlsstellen	Farbe Kennzeichnung	RL	Durchdringungstechnik	PE (ST, SZ, M)	PKG*	PG
					Artikel-Nr.	Preis € pro PE		

Gehäuse mit Standardbestückung

Kunststoff

	gelb	1	mit Vertiefung für Bezeichnungsschild A = NOT-HALT-Pilzdrucktaster, 40 mm, mit zwangsläufiger Verrastung nach ISO 13850, Drehentriegelung	rot	5	3SU1801-0NB10-4HB2	287,—	1	1 ST	41J
			mit Schutzkragen A = NOT-HALT-Pilzdrucktaster, 40 mm, mit zwangsläufiger Verrastung nach ISO 13850, Drehentriegelung	rot A = I	NEW 3	3SU1801-0NB10-4HC2	299,—	1	1 ST	41J
	grau	2	mit Vertiefung für Bezeichnungsschild A = Drucktaster / B = Drucktaster	A = rot / B = grün A = O / B = I	5	3SU1802-0AB10-4HB1	290,—	1	1 ST	41J
				A = schwarz / B = weiß A = O / B = I	5	3SU1802-0AC10-4HB1	290,—	1	1 ST	41J
		3	mit Vertiefung für Bezeichnungsschild A = Drucktaster / B = Drucktaster / C = Leuchtmelder	A = rot / B = grün / C = klar A = O / B = I / C = "ohne Aufschrift"	5	3SU1803-0AB10-4HB1	313,—	1	1 ST	41J
Metall										
	gelb	1	mit Vertiefung für Bezeichnungsschild A = NOT-HALT-Pilzdrucktaster, 40 mm, mit zwangsläufiger Verrastung nach ISO 13850, Drehentriegelung	rot A = I	NEW 5	3SU1851-0NB10-4GB2	310,—	1	1 ST	41J
			mit Schutzkragen A = NOT-HALT-Pilzdrucktaster, 40 mm, mit zwangsläufiger Verrastung nach ISO 13850, Drehentriegelung	rot A = I	NEW 5	3SU1851-0NB10-4GC2	349,—	1	1 ST	41J

Drucktaster und Leuchtmelder SIRIUS ACT Gehäuse

Befehls- und Meldegeräte im Gehäuse für AS-Interface

Anzahl der Befehlsstellen	Produktfunktion / NOT-HALT-Funktion	RL	Artikel-Nr.	Preis € pro PE	PE (ST, SZ, M)	PKG*	PG
---------------------------	-------------------------------------	----	-------------	----------------	----------------	------	----

Kundenspezifische Gehäuse für AS-Interface¹⁾



3SU1801-0NZ10 K0Y

Kunststoff

1	ja		3SU1801-0NZ10 K0Y		1	1 ST	41J
2	nein		3SU1802-0AZ10 K0Y		1	1 ST	41J
	nein		3SU1802-0NZ10 K0Y		1	1 ST	41J
3	nein		3SU1803-0AZ10 K0Y		1	1 ST	41J
	ja		3SU1803-0NZ10 K0Y		1	1 ST	41J
4	nein		3SU1804-0AZ10 K0Y		1	1 ST	41J
	ja		3SU1804-0NZ10 K0Y		1	1 ST	41J
6	nein		3SU1806-0AZ10 K0Y		1	1 ST	41J
	ja		3SU1806-0NZ10 K0Y		1	1 ST	41J



3SU1851-0NZ10 K0Y

Metall

1	ja		3SU1851-0NZ10 K0Y		1	1 ST	41J
2	nein		3SU1852-0AZ10 K0Y		1	1 ST	41J
	nein		3SU1852-0NZ10 K0Y		1	1 ST	41J
3	nein		3SU1853-0AZ10 K0Y		1	1 ST	41J
	ja		3SU1853-0NZ10 K0Y		1	1 ST	41J
4	nein		3SU1854-0AZ10 K0Y		1	1 ST	41J
	ja		3SU1854-0NZ10 K0Y		1	1 ST	41J
6	nein		3SU1856-0AZ10 K0Y		1	1 ST	41J
	ja		3SU1856-0NZ10 K0Y		1	1 ST	41J

¹⁾ Die Bestückung und Beschriftung der Befehlsstellen kann über den Konfigurator im Internet erfolgen. Die Preise ergeben sich durch die ausgewählte Bestückung; siehe www.siemens.de/sirius-act/konfigurator.

Drucktaster und Leuchtmelder SIRIUS ACT

Gehäuse

Module für Gehäuse

Auswahl- und Bestelldaten


Ausführung des Kontaktes	Anzahl der Schließer	Öffner	RL	Schraubanschluss	PE (ST, SZ, M)	PKG*	PG
				Artikel-Nr.	Preis € pro PE		
Kontaktmodule für Bodenbefestigung							
	Silberlegierung	1	0		3SU1400-2AA10-1BA0	6,49	1 1 ST 41J
		0	1				
	vergoldet	1	0		3SU1400-2AA10-1LA0	9,45	1 1 ST 41J
		0	1				
Federzuganschluss							
	Silberlegierung	1	0		3SU1400-2AA10-3BA0	6,73	1 1 ST 41J
		0	1				
	vergoldet	1	0		3SU1400-2AA10-3LA0	12,80	1 1 ST 41J

⊖ Zwangsöffnung nach IEC 60947-5-1, Anhang K.
Mit Sicherheitsschaltgeräten 3SK 11 oder dem modularen Sicherheitssystem 3RK3 verwendbar; siehe ab Seite 11/1.
Zertifikat:




Drucktaster und Leuchtmelder SIRIUS ACT Gehäuse

Module für Gehäuse

Betriebsspannung bei AC	Betriebsspannung bei DC	Farbe	RL	Schraubanschluss		PE (ST, SZ, M)	PKG*	PG	
				Artikel-Nr.	Preis € pro PE				
V	V		d						
LED-Module¹⁾ für Bodenbefestigung									
 3SU1401-2BB60-1AA0	24	24	amber	3	3SU1401-2BB00-1AA0	8,58	1	1 ST	41J
			rot	3	3SU1401-2BB20-1AA0	8,58	1	1 ST	41J
			gelb	3	3SU1401-2BB30-1AA0	8,58	1	1 ST	41J
			grün	3	3SU1401-2BB40-1AA0	8,58	1	1 ST	41J
			blau	▶	3SU1401-2BB50-1AA0	8,58	1	1 ST	41J
	weiß	3	3SU1401-2BB60-1AA0	8,58	1	1 ST	41J		
	110	--	amber	5	3SU1401-2BC00-1AA0	16,60	1	1 ST	41J
			rot	▶	3SU1401-2BC20-1AA0	16,60	1	1 ST	41J
			gelb	5	3SU1401-2BC30-1AA0	16,60	1	1 ST	41J
			grün	▶	3SU1401-2BC40-1AA0	16,60	1	1 ST	41J
blau			▶	3SU1401-2BC50-1AA0	16,60	1	1 ST	41J	
weiß	▶	3SU1401-2BC60-1AA0	16,60	1	1 ST	41J			
230	--	amber	5	3SU1401-2BF00-1AA0	16,60	1	1 ST	41J	
		rot	▶	3SU1401-2BF20-1AA0	16,60	1	1 ST	41J	
		gelb	5	3SU1401-2BF30-1AA0	16,60	1	1 ST	41J	
		grün	▶	3SU1401-2BF40-1AA0	16,60	1	1 ST	41J	
		blau	▶	3SU1401-2BF50-1AA0	16,60	1	1 ST	41J	
weiß	▶	3SU1401-2BF60-1AA0	16,60	1	1 ST	41J			

¹⁾ Nur zur Verwendung mit SIRIUS Befehls- und Meldegeräten.



Betriebsspannung bei AC	Betriebsspannung bei DC	Farbe	RL	Federzuganschluss		PE (ST, SZ, M)	PKG*	PG	
				Artikel-Nr.	Preis € pro PE				
V	V		d						
LED-Module¹⁾ für Bodenbefestigung									
 3SU1401-2BB20-3AA0	24	24	amber	5	3SU1401-2BB00-3AA0	9,15	1	1 ST	41J
			rot	▶	3SU1401-2BB20-3AA0	9,15	1	1 ST	41J
			gelb	5	3SU1401-2BB30-3AA0	9,15	1	1 ST	41J
			grün	▶	3SU1401-2BB40-3AA0	9,15	1	1 ST	41J
			blau	▶	3SU1401-2BB50-3AA0	9,15	1	1 ST	41J
	weiß	▶	3SU1401-2BB60-3AA0	9,15	1	1 ST	41J		
	110	--	amber	5	3SU1401-2BC00-3AA0	16,70	1	1 ST	41J
			rot	▶	3SU1401-2BC20-3AA0	16,70	1	1 ST	41J
			gelb	5	3SU1401-2BC30-3AA0	16,70	1	1 ST	41J
			grün	▶	3SU1401-2BC40-3AA0	16,70	1	1 ST	41J
blau			▶	3SU1401-2BC50-3AA0	16,70	1	1 ST	41J	
weiß	▶	3SU1401-2BC60-3AA0	16,70	1	1 ST	41J			
230	--	amber	5	3SU1401-2BF00-3AA0	16,70	1	1 ST	41J	
		rot	▶	3SU1401-2BF20-3AA0	16,70	1	1 ST	41J	
		gelb	5	3SU1401-2BF30-3AA0	16,70	1	1 ST	41J	
		grün	▶	3SU1401-2BF40-3AA0	16,70	1	1 ST	41J	
		blau	▶	3SU1401-2BF50-3AA0	16,70	1	1 ST	41J	
weiß	▶	3SU1401-2BF60-3AA0	16,70	1	1 ST	41J			

¹⁾ Nur zur Verwendung mit SIRIUS Befehls- und Meldegeräten.


Drucktaster und Leuchtmelder SIRIUS ACT

Gehäuse

Module für Gehäuse

	Betriebsspannung bei AC	Betriebsspannung bei DC	Farbe	RL	Schraubanschluss		PE (ST, SZ, M)	PKG*	PG
	V	V			Artikel-Nr.	Preis € pro PE			
LED-Module¹⁾ für Bodenbefestigung · Weitspannung									
	6 ... 24	6 ... 24	amber	3	3SU1401-2BG00-1AA0	10,10	1	1 ST	41J
			rot	▶	3SU1401-2BG20-1AA0	10,10			
			gelb	▶	3SU1401-2BG30-1AA0	10,10			
			grün	▶	3SU1401-2BG40-1AA0	10,10			
			blau	▶	3SU1401-2BG50-1AA0	10,10			
			weiß	▶	3SU1401-2BG60-1AA0	10,10			
	24 ... 240	24 ... 240	amber	5	3SU1401-2BH00-1AA0	19,70	1	1 ST	41J
			rot	▶	3SU1401-2BH20-1AA0	19,70			
			gelb	▶	3SU1401-2BH30-1AA0	19,70			
			grün	▶	3SU1401-2BH40-1AA0	19,70			
		blau	▶	3SU1401-2BH50-1AA0	19,70	1	1 ST	41J	
		weiß	▶	3SU1401-2BH60-1AA0	19,70				
Federzuganschluss									
	6 ... 24	6 ... 24	amber	5	3SU1401-2BG00-3AA0	11,—	1	1 ST	41J
			rot	▶	3SU1401-2BG20-3AA0	11,—			
			gelb	▶	3SU1401-2BG30-3AA0	11,—			
			grün	▶	3SU1401-2BG40-3AA0	11,—			
			blau	▶	3SU1401-2BG50-3AA0	11,—			
			weiß	▶	3SU1401-2BG60-3AA0	11,—			
	24 ... 240	24 ... 240	amber	5	3SU1401-2BH00-3AA0	20,—	1	1 ST	41J
			rot	▶	3SU1401-2BH20-3AA0	20,—			
			gelb	▶	3SU1401-2BH30-3AA0	20,—			
			grün	▶	3SU1401-2BH40-3AA0	20,—			
		blau	▶	3SU1401-2BH50-3AA0	20,—	1	1 ST	41J	
		weiß	▶	3SU1401-2BH60-3AA0	20,—				




¹⁾ Nur zur Verwendung mit SIRIUS Befehls- und Meldegeräten.

	Betriebsspannung bei AC	Betriebsspannung bei DC	RL	Schraubanschluss		PE (ST, SZ, M)	PKG*	PG
	V	V		Artikel-Nr.	Preis € pro PE			
LED-Testmodule¹⁾ für Bodenbefestigung								
	6 ... 240	6 ... 240	▶	3SU1400-2CK10-1AA0	7,79	1	1 ST	41J

¹⁾ Nur zur Verwendung für LED-Module SIRIUS ACT (AC/DC 6 ... 24 V, AC/DC 24 V, AC/DC 24 ... 240 V).

Drucktaster und Leuchtmelder SIRIUS ACT Gehäuse

Module für Gehäuse

Betriebsspannung	Ausführung des Slave-Typs	Anzahl der Digitaleingänge Standard	Anzahl der Digitalausgänge sicherheitsgerichtet	RL	Federzuganschluss (Push-in)	PE (ST, SZ, M)	PKG*	PG			
V				d	Artikel-Nr.	Preis € pro PE					
AS-Interface-Module, Bodenbefestigung											
	30	4 DI/3 DQ AB	4	0	3	5	3SU1400-2EJ10-6AA0	204,—	1	1 ST	41J
		4 DI/4 DQ	4	0	4	▶	3SU1400-2EK10-6AA0	191,—	1	1 ST	41J
		2 F-DI	0	2	0	5	3SU1400-2EA10-6AA0	132,—	1	1 ST	41J
		2 F-DI + 1 LED	0	2	1	5	3SU1401-2EE20-6AA0	132,—	1	1 ST	41J
					zur Ansteuerung der LED						
Elektronikmodul für IO-Link, Bodenbefestigung											
	24	frei programmierbar (Voreinstellung 6 DI/2 DQ)	0-8	0	0-8	5	3SU1400-2HL10-6AA0	145,—	1	1 ST	41J
Stützpunktklemmen											
		schwarz				3	3SU1400-2DA10-1AA0	6,11	1	1 ST	41J
		blau				5	3SU1400-2DA50-1AA0	6,11	1	1 ST	41J
		grün / gelb				3	3SU1400-2DA43-1AA0	6,11	1	1 ST	41J
Federzuganschluss											
		schwarz				5	3SU1400-2DA10-3AA0	7,11	1	1 ST	41J
		blau				5	3SU1400-2DA50-3AA0	7,11	1	1 ST	41J
		grün / gelb				5	3SU1400-2DA43-3AA0	7,11	1	1 ST	41J

Drucktaster und Leuchtmelder SIRIUS ACT Gehäuse

Zweihand-Bedienpulte

Übersicht

Bestückung

Die Zweihand-Bedienpulte sind mit Befehlsgeräten vorbestückt. Beim Kunststoffgehäuse werden die Befehlsstellen standardmäßig mit Betätigern und Meldern aus Kunststoff bestückt, beim Metallgehäuse mit Betätigern und Meldern aus Metall.

Die Standardbestückung besteht aus:

- 2 schwarzen Pilzdrucktastern, Ø 40 mm, 1 S + 1 Ö
- 1 roten NOT-HALT-Pilzdrucktaster nach ISO 13850, Ø 40 mm, mit zwangsläufiger Verrastung, 2 Ö

In der Kunststoffausführung können kundenspezifisch bis zu acht Befehlsstellen nachgerüstet werden. Hierzu befinden sich vorgearbeitete Sollbruchstellen in der Pultoberfläche.

Anwendungsbereich

Die Zweihand-Bedienpulte sind bei Maschinen und Anlagen mit Gefahrenstellen zur Ortsbindung beider Hände der bedienenden Person erforderlich.

Die Bedienpulte werden vorwiegend an Pressen, Stanzmaschinen, Druck- oder Papierverarbeitungsanlagen, in der chemischen Industrie und der Gummi- bzw. Kunststoffindustrie eingesetzt.

Der Steuerbefehl erfolgt durch gleichzeitiges Betätigen der beiden seitlichen Pilzdrucktaster innerhalb von 0,5 s und muss so lange aufrechterhalten bleiben, wie die Gefährdung besteht.

Zur Weiterverarbeitung der Steuerbefehle werden Auswertegeräte wie z. B. die Sicherheitsschaltgeräte 3SK11 oder das Modulare Sicherheitssystem 3RK3, 3SK2 eingesetzt.

Bestimmungen

Die Zweihand-Bedienpulte entsprechen den Anforderungen nach EN 574.

Auswahl- und Bestelldaten

Ausführung des Betätigungselements/ Art der Entriegelung/ Funktionsweise	Farbe des Betätigungselements	Anzahl der Schließer	Öffner	RL	Artikel-Nr.	Preis € pro PE	PE (ST, SZ, M)	PKG*	PG
--	----------------------------------	-------------------------	--------	----	-------------	-------------------	-------------------	------	----

Zweihand-Bedienpulte

Kunststoff



3SU1803-3NB00-1AE1

ohne	--	0	0	5	3SU1803-3AA00-0AA1	286,—	1	1 ST	41J
A = Pilzdrucktaster/tastend B = NOT-HALT-Pilzdrucktaster/ Drehentriegelung C = Pilzdrucktaster/tastend	A = schwarz / B = rot / C = schwarz	2	4	5	3SU1803-3NB00-1AE1	312,—	1	1 ST	41J

Metall



3SU1853-3AA00-0AA1

ohne	--	0	0	5	3SU1853-3AA00-0AA1	479,—	1	1 ST	41J
------	----	---	---	---	---------------------------	--------------	---	------	-----



3SU1853-3NB00-1AA1

A = Pilzdrucktaster/tastend B = NOT-HALT-Pilzdrucktaster/ Drehentriegelung C = Pilzdrucktaster/tastend	A = schwarz / B = rot / C = schwarz	2	4	5	3SU1853-3NB00-1AA1	538,—	1	1 ST	41J
---	---	---	---	---	---------------------------	--------------	---	------	-----



3SU1853-3NB00-1AD1

		2	4	5	3SU1853-3NB00-1AD1	562,—	1	1 ST	41J
--	--	---	---	---	---------------------------	--------------	---	------	-----

Ausführung	Material	Farbe	RL	Artikel-Nr.	Preis € pro PE	PE (ST, SZ, M)	PKG*	PG
------------	----------	-------	----	-------------	-------------------	-------------------	------	----

Zubehör

Ständer für Zweihand-Bedienpult



3SU1950-0HN10-0AA0

Metall	schwarz	5		3SU1950-0HN10-0AA0	574,—	1	1 ST	41J
--------	---------	---	--	---------------------------	--------------	---	------	-----

Übersicht

In Drucktaster (klar) und Leuchtdrucktaster mit flachem Druckknopf können zur Bezeichnung Schilder eingelegt werden. Diese Einlegeschilder bestehen aus klarem Kunststoff mit schwarzer Aufschrift; sie können in Schritte zu 90° gedreht eingelegt werden.

Beschriftung

Die Beschriftung wird in Groß-/Kleinschreibweise, alle Wörter mit großen Anfangsbuchstaben, ausgeführt. Grafische Symbole, auch nicht katalogmäßige, werden nach ISO 7000 oder IEC 60417 ausgeführt.

Die Einlegeschilder ohne Aufschrift sind für Eigenbeschriftung mit Permanentstift geeignet.

Für kundenspezifische Beschriftung siehe "Optionen" Seite 13/117.

Auswahl- und Bestelldaten

Farbe	Kennzeichnung	RL	Artikel-Nr.	Preis € pro PE	PE (ST, SZ, M)	PKG*	PG
-------	---------------	----	-------------	-------------------	-------------------	------	----

Einlegeschilder



3SU1900-0AB71-0AA0



3SU1900-0AB71-0AB0



3SU1900-0AB71-0DN0

Für Selbstbeschriftung

milchig/schwarz (Schild/Schrift)	ohne	▶	3SU1900-0AB71-0AA0	102,—	100	10 ST	41J
-------------------------------------	------	---	---------------------------	--------------	-----	-------	-----

Mit kundenspezifischer Beschriftung

milchig/schwarz (Schild/Schrift)	Beschriftung oder Symbol siehe "Optionen", Seite 13/117.		3SU1900-0AB71-0AZ0	a. Anfr.			
-------------------------------------	---	--	---------------------------	-----------------	--	--	--

Mit deutscher Beschriftung

milchig/schwarz (Schild/Schrift)	Ein	5	3SU1900-0AB71-0AB0	102,—	100	10 ST	41J
	Aus	5	3SU1900-0AB71-0AC0	102,—	100	10 ST	41J
	Auf	5	3SU1900-0AB71-0AD0	102,—	100	10 ST	41J
	Ab	5	3SU1900-0AB71-0AE0	102,—	100	10 ST	41J
	Vor	5	3SU1900-0AB71-0AF0	102,—	100	10 ST	41J
	Zurück	5	3SU1900-0AB71-0AG0	102,—	100	10 ST	41J
	Rechts	5	3SU1900-0AB71-0AH0	102,—	100	10 ST	41J
	Links	5	3SU1900-0AB71-0AJ0	102,—	100	10 ST	41J
	Halt	5	3SU1900-0AB71-0AK0	102,—	100	10 ST	41J
	Zu	5	3SU1900-0AB71-0AL0	102,—	100	10 ST	41J
	Schnell	5	3SU1900-0AB71-0AM0	102,—	100	10 ST	41J
	Langsam	5	3SU1900-0AB71-0AN0	102,—	100	10 ST	41J
	Betrieb	5	3SU1900-0AB71-0AP0	102,—	100	10 ST	41J
	Störung	5	3SU1900-0AB71-0AQ0	102,—	100	10 ST	41J
	Einrichten	5	3SU1900-0AB71-0AR0	102,—	100	10 ST	41J

Mit englischer Beschriftung

milchig/schwarz (Schild/Schrift)	On	5	3SU1900-0AB71-0DJ0	102,—	100	10 ST	41J
	Off	5	3SU1900-0AB71-0DK0	102,—	100	10 ST	41J
	Up	5	3SU1900-0AB71-0DL0	102,—	100	10 ST	41J
	Down	5	3SU1900-0AB71-0DM0	102,—	100	10 ST	41J
	Forward	5	3SU1900-0AB71-0DN0	102,—	100	10 ST	41J
	Right	5	3SU1900-0AB71-0DQ0	102,—	100	10 ST	41J
	Left	5	3SU1900-0AB71-0DR0	102,—	100	10 ST	41J
	Stop	5	3SU1900-0AB71-0DS0	102,—	100	10 ST	41J
	Start	5	3SU1900-0AB71-0DT0	102,—	100	10 ST	41J
	Reset	5	3SU1900-0AB71-0DU0	102,—	100	10 ST	41J
	Test	5	3SU1900-0AB71-0DV0	102,—	100	10 ST	41J
	Open	5	3SU1900-0AB71-0DW0	102,—	100	10 ST	41J
	Close	5	3SU1900-0AB71-0DX0	102,—	100	10 ST	41J
	Running	5	3SU1900-0AB71-0EB0	102,—	100	10 ST	41J
	Fast	5	3SU1900-0AB71-0EE0	102,—	100	10 ST	41J
	Slow	5	3SU1900-0AB71-0EF0	102,—	100	10 ST	41J

Drucktaster und Leuchtmelder SIRIUS ACT

Zubehör
Schilder

Einlegeschilder

Farbe	Kennzeichnung	Symbol-Nr.	RL	Artikel-Nr.	Preis € pro PE	PE (ST, SZ, M)	PKG*	PG
Einlegeschilder								
Mit Symbol (EIN/AUS)								
	milchig/schwarz (Schild/Schrift)	O	5008 IEC ▶	3SU1900-0AB71-0QA0	102,—	100	10 ST	41J
		I	5007 IEC ▶	3SU1900-0AB71-0QB0	102,—	100	10 ST	41J
		II	-- 5	3SU1900-0AB71-0QC0	102,—	100	10 ST	41J
		III	-- 5	3SU1900-0AB71-0QD0	102,—	100	10 ST	41J
3SU1900-0AB71-0QC0								
Mit Symbol (grafisch)								
	milchig/schwarz (Schild/Schrift)	→ PFEILRICHTUNG NACH RECHTS	5022 IEC ▶	3SU1900-0AB71-0QR0	102,—	100	10 ST	41J
		↗ PFEILRICHTUNG NACH LINKS OBEN	-- ▶	3SU1900-0AB71-0QS0	102,—	100	10 ST	41J
		↻ DREHBEWEGUNG NACH RECHTS	0004 ISO 5	3SU1900-0AB71-0QT0	102,—	100	10 ST	41J
		↺ DREHBEWEGUNG NACH LINKS	-- 5	3SU1900-0AB71-0QU0	102,—	100	10 ST	41J
3SU1900-0AB71-0QT0								
		⚡ EILGANG	0266 ISO 5	3SU1900-0AB71-0QV0	102,—	100	10 ST	41J
		⚡ VORSCHUB	0259 ISO 5	3SU1900-0AB71-0QW0	102,—	100	10 ST	41J
		+ ZUNAHME, PLUS	5005 IEC 5	3SU1900-0AB71-0QX0	102,—	100	10 ST	41J
		- ABNAHME, MINUS	5006 IEC 5	3SU1900-0AB71-0QY0	102,—	100	10 ST	41J
3SU1900-0AB71-0RB0								
		🌀 ELEKTROMOTOR	0011 ISO 5	3SU1900-0AB71-0RA0	102,—	100	10 ST	41J
		📣 HUPE	5014 IEC 5	3SU1900-0AB71-0RB0	102,—	100	10 ST	41J
		🚰 WASSERZULAUF	-- 5	3SU1900-0AB71-0RC0	102,—	100	10 ST	41J
		⊙ PUMPE	0134 ISO 5	3SU1900-0AB71-0RD0	102,—	100	10 ST	41J
		⊙ KÜHLMITTELPUMPE	0355 ISO 5	3SU1900-0AB71-0RE0	102,—	100	10 ST	41J
		↔ SPANNEN	5653 IEC 5	3SU1900-0AB71-0RF0	102,—	100	10 ST	41J
3SU1900-0AB71-0RN0								
		↔ LÖSEN	5652 IEC 5	3SU1900-0AB71-0RG0	102,—	100	10 ST	41J
		🛑 BREMSEN	-- 5	3SU1900-0AB71-0RH0	102,—	100	10 ST	41J
		🛑 BREMSEN LÖSEN	0021 ISO 5	3SU1900-0AB71-0RJ0	102,—	100	10 ST	41J
		🔒 VERRIEGELN	0022 ISO 5	3SU1900-0AB71-0RK0	102,—	100	10 ST	41J
		🔓 ENTRIEGELN	0023 ISO 5	3SU1900-0AB71-0RL0	102,—	100	10 ST	41J
		🟢 EINRICHTEN	0910 ISO 5	3SU1900-0AB71-0RM0	102,—	100	10 ST	41J
		⊕ EIN-AUS TASTEND	5011 IEC 5	3SU1900-0AB71-0RN0	102,—	100	10 ST	41J
		👉 HANDBETÄTIGUNG	0096 ISO 5	3SU1900-0AB71-0RP0	102,—	100	10 ST	41J
		🔄 AUTOMATISCHER ABLAUF	0017 ISO ▶	3SU1900-0AB71-0RQ0	102,—	100	10 ST	41J
		👉 SAUGEN	-- 5	3SU1900-0AB71-0RR0	102,—	100	10 ST	41J
		👉 BLASEN	-- 5	3SU1900-0AB71-0RS0	102,—	100	10 ST	41J

Optionen

Kundenspezifische Beschriftung

Die Schilder können mit anderen, in den Bestelldaten nicht aufgeführten Texten und Symbolen beschriftet werden.

Bei den Beschriftungen mit Text wird standardmäßig die Schriftart Arial verwendet und der Text mittig ausgerichtet.

Die Schrifthöhe beträgt 2,5 mm.

Je Zeile sind maximal 6 Zeichen möglich.

Beispiele für kundenspezifische Beschriftung



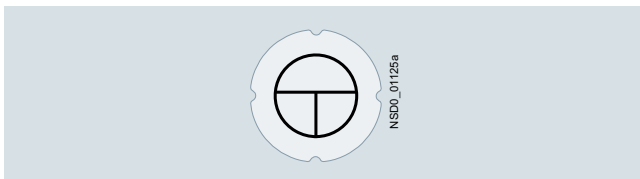
Zweizeilige Beschriftung in Groß-/Kleinschreibweise (Q0Y)



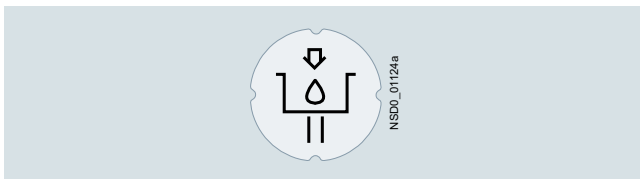
Einzeilige Beschriftung in Großschreibweise (Q1Y)



Dreizeilige Beschriftung in Kleinschreibweise (Q2Y)



Symbol Nr. 5011 nach IEC 60417 (Q3Y)



Beliebiges Symbol gemäß BZ-Anlage (Q9Y)

Bestellhinweise

Die Artikelnummer ist durch eine der folgenden Kurzangaben zu ergänzen:

- **Q0Y:** Textzeile(n) in Groß-/Kleinschreibweise, Zeilenanfang immer groß
z. B. Z1=Heben Z2=Senken
- **Q1Y:** Textzeile(n) in Großschreibweise
z. B. Z1=HEBEN Z2=SENKEN
- **Q2Y:** Textzeile(n) in Kleinschreibweise
z. B. Z1=heben aus Z2=senken aus
- **Q5Y:** Textzeile(n) in Groß-/Kleinschreibweise, alle Wörter mit großen Anfangsbuchstaben
z. B. Z1=Heben Aus Z2=Senken Aus
- **Q3Y:** Symbol mit Nr. nach ISO 7000 oder IEC 60417
- **Q9Y:** Beschriftung nach Wahl, Text oder Bildzeichen, nur über SIRIUS ACT-Konfigurator mit einer Configuration Identification Number (CIN) bestellbar

Neben der Artikelnummer mit entsprechender Kurzangabe ist die gewünschte Aufschrift in Klartext ohne Leerzeichen anzugeben.

Bei mehrzeiligen Beschriftungen muss der Text der jeweiligen Zeile zugeordnet werden,
z. B. Z1=HEBEN Z2=SENKEN; [siehe Bestellbeispiel 1](#).

Symbole können auch mit Nr. nach ISO 7000 oder IEC 60417 bestellt werden; [siehe Bestellbeispiele 2 und 3](#).

Besondere Aufschriften und Symbole (Kurzangabe Q9Y) müssen über den SIRIUS ACT Konfigurator ausgewählt werden. Hier wird eine sogenannte CIN (Configuration Identification Number) für eine Wiederbestellung generiert. Im Anschluss kann mit der CIN direkt über den SIRIUS ACT Konfigurator (Mall-Warenkorb) oder über die Standard-Bestellwege bestellt werden.

Standard-Bestellwege:

- Konfigurator: www.siemens.de/sirius-act/konfigurator
- [Elektronischer Katalog CA 01 auf DVD](#)
- Industry Mall: www.siemens.com/industrymall

Bestellbeispiel 1

Gewünscht ist ein Schild mit zweizeiligem Text:

3SU1900-0AB71-0AZ0

Q1Y

Z1=HEBEN

Z2=SENKEN

Bestellbeispiel 2

Gewünscht ist ein Schild mit Symbol Nr. 5011 nach IEC 60417:

3SU1900-0AB71-0AZ0

Q3Y

Z=5011 IEC

Bestellbeispiel 3








Gewünscht ist ein Schild mit Symbol Nr. 1118 nach ISO 7000:

3SU1900-0AB71-0AZ0



Q3Y

Z=1118 ISO

Drucktaster und Leuchtmelder SIRIUS ACTZubehör
Schilder**Schildträger für Bezeichnungsschilder****Auswahl- und Bestelldaten**

Material Form des Schildträgers	Farbe des Schild- trägers	Befesti- gungsart des Schildes	Größe des Bezeichnungs- schildes		RL d	Artikel-Nr.	Preis € pro PE	PE (ST, SZ, M)	PKG*	PG
			Höhe mm	Breite mm						
Schildträger für Bezeichnungsschilder										
	Kunststoff unten abgerundet	kleben	12,5	27	▶	3SU1900-0AG10-0AA0	73,20	100	10 ST	41J
			17,5	27	▶	3SU1900-0AH10-0AA0	73,20	100	10 ST	41J
			27	27	▶	3SU1900-0AJ10-0AA0	73,20	100	10 ST	41J
		schnappen	12,5	27	▶	3SU1900-0AR10-0AA0	73,20	100	10 ST	41J
			17,5	27	▶	3SU1900-0AS10-0AA0	73,20	100	10 ST	41J
			27	27	▶	3SU1900-0AT10-0AA0	73,20	100	10 ST	41J
3SU1900-0AG10-0AA0										
	Kunststoff unten eckig	kleben	12,5	27	3	3SU1900-0AN10-0AA0	73,20	100	10 ST	41J
			17,5	27	▶	3SU1900-0AP10-0AA0	73,20	100	10 ST	41J
			27	27	5	3SU1900-0AQ10-0AA0	73,20	100	10 ST	41J
3SU1900-0AN10-0AA0										
Für 2 Bezeichnungsschilder										
	Kunststoff unten abgerundet	kleben	17,5	27	▶	3SU1900-0BQ10-0AA0	3,86	1	1 ST	41J
			schnappen	17,5	27	▶	3SU1900-0BR10-0AA0	3,86	1	1 ST
3SU1900-0BQ10-0AA0										
Für 4 Bezeichnungsschilder										
	Kunststoff unten abgerundet	kleben	17,5	27	▶	3SU1900-0BS10-0AA0	6,43	1	1 ST	41J
			schnappen	17,5	27	▶	3SU1900-0BT10-0AA0	6,43	1	1 ST
3SU1900-0BT10-0AA0										
Für Betätiger und Melder 30 mm NEW										
	Metall matt unten abgerundet	kleben	17,5	27	▶	3SU1960-0AH10-0AA0	2,78	1	10 ST	41J
			schnappen	17,5	27	▶	3SU1960-0AS10-0AA0	2,78	1	10 ST
3SU1960-0AH10-0AA0										
Schildträger für Bezeichnungsschilder, Koordinatenschalter										
	Kunststoff unten eckig	kleben	27	27	▶	3SU1900-0AL10-0AA0	3,92	1	1 ST	41J
3SU1900-0AL10-0AA0										
	Kunststoff kreuz	kleben	27	27	▶	3SU1900-0AM10-0AA0	6,71	1	1 ST	41J
3SU1900-0AM10-0AA0										

Schildträger für Bezeichnungsschilder

Material Form des Schildträgers	Farbe des Schild- trägers	Befesti- gungsart des Schildes	Größe des Bezeichnungs- schildes		RL	Artikel-Nr.	Preis € pro PE	PE (ST, SZ, M)	PKG*	PG	
			Höhe mm	Breite mm							
Schildträger für Bezeichnungsschilder, Doppeldrucktaster											
	Kunststoff rechteckig	schwarz	kleben	12,5	27	▶	3SU1900-0AK10-0AA0	70,10	100	10 ST	41J
3SU1900-0AK10-0AA0											
Einzelrahmen											
	Kunststoff quadratisch	schwarz	--	29,8	29,8	▶	3SU1900-0AX10-0AA0	2,09	1	10 ST	41J
3SU1900-0AX10-0AA0											

Drucktaster und Leuchtmelder SIRIUS ACT

Zubehör
Schilder

Bezeichnungsschilder

Übersicht

Zur Beschriftung stehen Schildträger aus schwarzem Kunststoff und Bezeichnungsschilder (schwarz mit weißer Aufschrift oder silberfarben mit schwarzer Aufschrift) zum Kleben oder zum Aufsnappen zur Verfügung. Sie sind nicht für NOT-HALT-Taster geeignet. Einbaumaße beachten!

Die Schildträger sind nicht in Verbindung mit Blindverschlüssen, Schutzkappen, Schutzkrägen und Absperrvorrichtungen verwendbar.

Beschriftung

Die Beschriftung wird in Groß-/Kleinschreibweise, alle Wörter mit großen Anfangsbuchstaben, ausgeführt. Grafische Symbole, auch nicht katalogmäßige, werden nach ISO 7000 oder IEC 60417 ausgeführt.

Für kundenspezifische Beschriftung siehe "Optionen", Seite 13/126.




Bezeichnungsschilder zum Kleben/Aufsnappen

Die Schilder sind in drei Größen verfügbar:

- 12,5 mm × 27 mm
- 17,5 mm × 27 mm
- 27 mm × 27 mm

Für die Montage der Bezeichnungsschilder kann zwischen Schildträgern für Klebe- oder Schnappbefestigung gewählt werden.

Auswahl- und Bestelldaten

Farbe	Kennzeichnung	Symbol-Nr.	RL	Artikel-Nr.	Preis € pro PE	PE (ST, SZ, M)	PKG*	PG
Bezeichnungsschilder 12,5 mm x 27 mm								
Für Selbstbeschriftung								
	schwarz/weiß (Schild/Schrift)	ohne	--	▶	3SU1900-0AC16-0AA0	58,50	100	10 ST 41J
Mit kundenspezifischer Beschriftung								
3SU1900-0AC16-0AA0	schwarz/weiß (Schild/Schrift)	Beschriftung oder Symbol siehe "Optionen", Seite 13/126.			3SU1900-0AC16-0AZ0	a. Anfr.		
Mit deutscher Beschriftung								
	schwarz/weiß (Schild/Schrift)	Ein	--	5	3SU1900-0AC16-0AB0	80,30	100	10 ST 41J
		Aus	--	5	3SU1900-0AC16-0AC0	80,30	100	10 ST 41J
		Auf	--	5	3SU1900-0AC16-0AD0	80,30	100	10 ST 41J
		Ab	--	5	3SU1900-0AC16-0AE0	80,30	100	10 ST 41J
3SU1900-0AC16-0AG0		Vor	--	5	3SU1900-0AC16-0AF0	80,30	100	10 ST 41J
		Zurück	--	5	3SU1900-0AC16-0AG0	80,30	100	10 ST 41J
		Rechts	--	5	3SU1900-0AC16-0AH0	80,30	100	10 ST 41J
		Links	--	5	3SU1900-0AC16-0AJ0	80,30	100	10 ST 41J
		Halt	--	5	3SU1900-0AC16-0AK0	80,30	100	10 ST 41J
		Zu	--	5	3SU1900-0AC16-0AL0	80,30	100	10 ST 41J
		Betrieb	--	5	3SU1900-0AC16-0AP0	80,30	100	10 ST 41J
		Störung	--	5	3SU1900-0AC16-0AQ0	80,30	100	10 ST 41J
		Hand Auto	--	5	3SU1900-0AC16-0DB0	80,30	100	10 ST 41J
		Hand O Auto	--	5	3SU1900-0AC16-0DD0	80,30	100	10 ST 41J
Mit englischer Beschriftung								
	schwarz/weiß (Schild/Schrift)	On	--	5	3SU1900-0AC16-0DJ0	80,30	100	10 ST 41J
		Off	--	5	3SU1900-0AC16-0DK0	80,30	100	10 ST 41J
		Up	--	5	3SU1900-0AC16-0DL0	80,30	100	10 ST 41J
		Down	--	5	3SU1900-0AC16-0DM0	80,30	100	10 ST 41J
3SU1900-0AC16-0DN0		Forward	--	5	3SU1900-0AC16-0DN0	80,30	100	10 ST 41J
		Reverse	--	5	3SU1900-0AC16-0DP0	80,30	100	10 ST 41J
		Right	--	5	3SU1900-0AC16-0DQ0	80,30	100	10 ST 41J
		Left	--	5	3SU1900-0AC16-0DR0	80,30	100	10 ST 41J
		Stop	--	5	3SU1900-0AC16-0DS0	80,30	100	10 ST 41J
		Start	--	5	3SU1900-0AC16-0DT0	80,30	100	10 ST 41J
		Reset	--	5	3SU1900-0AC16-0DU0	80,30	100	10 ST 41J
		Test	--	5	3SU1900-0AC16-0DV0	80,30	100	10 ST 41J
		Open	--	5	3SU1900-0AC16-0DW0	80,30	100	10 ST 41J
		Close	--	5	3SU1900-0AC16-0DX0	80,30	100	10 ST 41J
		Jog	--	5	3SU1900-0AC16-0DE0	80,30	100	10 ST 41J
		Running	--	5	3SU1900-0AC16-0EB0	80,30	100	10 ST 41J
		Fault	--	5	3SU1900-0AC16-0EC0	80,30	100	10 ST 41J
		Run	--	5	3SU1900-0AC16-0ED0	80,30	100	10 ST 41J
		Stop Start	--	5	3SU1900-0AC16-0DC0	80,30	100	10 ST 41J
		Off On	--	3	3SU1900-0AC16-0DH0	80,30	100	10 ST 41J
		Power off	--	5	3SU1900-0AC16-0DF0	80,30	100	10 ST 41J
		Power on	--	5	3SU1900-0AC16-0DG0	80,30	100	10 ST 41J
		Man O Auto	--	5	3SU1900-0AC16-0DY0	80,30	100	10 ST 41J
		Man Auto	--	5	3SU1900-0AC16-0EA0	80,30	100	10 ST 41J

Drucktaster und Leuchtmelder SIRIUS ACT

Zubehör Schilder

Bezeichnungsschilder

Farbe	Kennzeichnung	Symbol-Nr.	RL	Artikel-Nr.	Preis € pro PE	PE (ST, SZ, M)	PKG*	PG
-------	---------------	------------	----	-------------	-------------------	-------------------	------	----

Bezeichnungsschilder 12,5 mm x 27 mm



3SU1900-0AC16-0GA0

Mit französischer Beschriftung

schwarz/weiß (Schild/Schrift)	Marche	--	5	3SU1900-0AC16-0GA0	80,30	100	10 ST	41J
	Arrêt	--	5	3SU1900-0AC16-0GB0	80,30	100	10 ST	41J
	Montée	--	5	3SU1900-0AC16-0GC0	80,30	100	10 ST	41J
	Descente	--	5	3SU1900-0AC16-0GD0	80,30	100	10 ST	41J
	Avant	--	5	3SU1900-0AC16-0GE0	80,30	100	10 ST	41J
	Retour	--	5	3SU1900-0AC16-0GF0	80,30	100	10 ST	41J
	Droite	--	5	3SU1900-0AC16-0GG0	80,30	100	10 ST	41J
	Gauche	--	5	3SU1900-0AC16-0GH0	80,30	100	10 ST	41J
	Ouvert	--	5	3SU1900-0AC16-0GJ0	80,30	100	10 ST	41J
	Fermé	--	5	3SU1900-0AC16-0GK0	80,30	100	10 ST	41J
	Rapide	--	5	3SU1900-0AC16-0GL0	80,30	100	10 ST	41J
	En Service	--	5	3SU1900-0AC16-0GM0	80,30	100	10 ST	41J
	Defaut	--	5	3SU1900-0AC16-0GN0	80,30	100	10 ST	41J
	Reglage	--	5	3SU1900-0AC16-0GP0	80,30	100	10 ST	41J
	Arrêt d'urgence	--	5	3SU1900-0AC16-0GQ0	80,30	100	10 ST	41J
	Hors service	--	5	3SU1900-0AC16-0GR0	80,30	100	10 ST	41J
	Sous tension	--	5	3SU1900-0AC16-0GS0	80,30	100	10 ST	41J
	Manu Auto	--	5	3SU1900-0AC16-0GT0	80,30	100	10 ST	41J
	Marche Arrêt	--	5	3SU1900-0AC16-0GU0	80,30	100	10 ST	41J
	Rearmement	--	5	3SU1900-0AC16-0GV0	80,30	100	10 ST	41J



3SU1900-0AC16-0QG0



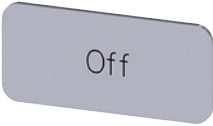
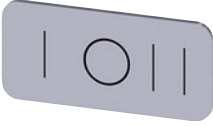
Mit Symbol

schwarz/weiß (Schild/Schrift)	O	--	5	3SU1900-0AC16-0QA0	80,30	100	10 ST	41J
	I	--	5	3SU1900-0AC16-0QB0	80,30	100	10 ST	41J
	O I	--	3	3SU1900-0AC16-0QG0	80,30	100	10 ST	41J
	1 2	--	5	3SU1900-0AC16-0QJ0	80,30	100	10 ST	41J
	↑ PFEILRICHTUNG NACH OBEN	--	5	3SU1900-0AC16-0QS0	80,30	100	10 ST	41J

Drucktaster und Leuchtmelder SIRIUS ACT

Zubehör
Schilder

Bezeichnungsschilder

Farbe	Kennzeichnung	Symbol-Nr.	RL	Artikel-Nr.	Preis € pro PE	PE (ST, SZ, M)	PKG*	PG
Bezeichnungsschilder 12,5 mm x 27 mm								
Für Selbstbeschriftung								
	silber/schwarz (Schild/Schrift)	ohne	▶	3SU1900-0AC81-0AA0	71,10	100	10 ST	41J
Mit kundenspezifischer Beschriftung								
3SU1900-0AC81-0AA0	silber/schwarz (Schild/Schrift)	Beschriftung oder Symbol siehe "Optionen", Seite 13/126.		3SU1900-0AC81-0AZ0	a. Anfr.			
Mit deutscher Beschriftung								
	silber/schwarz (Schild/Schrift)	Ein	--	5	3SU1900-0AC81-0AB0	102,—	100	10 ST
		Aus	--	5	3SU1900-0AC81-0AC0	102,—	100	10 ST
		Auf	--	5	3SU1900-0AC81-0AD0	102,—	100	10 ST
		Ab	--	5	3SU1900-0AC81-0AE0	102,—	100	10 ST
		Vor	--	5	3SU1900-0AC81-0AF0	102,—	100	10 ST
		Zurück	--	5	3SU1900-0AC81-0AG0	102,—	100	10 ST
		Rechts	--	5	3SU1900-0AC81-0AH0	102,—	100	10 ST
		Links	--	5	3SU1900-0AC81-0AJ0	102,—	100	10 ST
		Halt	--	5	3SU1900-0AC81-0AK0	102,—	100	10 ST
		Zu	--	5	3SU1900-0AC81-0AL0	102,—	100	10 ST
		Schnell	--	5	3SU1900-0AC81-0AM0	102,—	100	10 ST
		Langsam	--	5	3SU1900-0AC81-0AN0	102,—	100	10 ST
		Betrieb	--	5	3SU1900-0AC81-0AP0	102,—	100	10 ST
		Störung	--	5	3SU1900-0AC81-0AQ0	102,—	100	10 ST
		Einrichten	--	5	3SU1900-0AC81-0AR0	102,—	100	10 ST
		Hand Auto	--	5	3SU1900-0AC81-0DB0	102,—	100	10 ST
		Stop Start	--	5	3SU1900-0AC81-0DC0	102,—	100	10 ST
		Hand O Auto	--	5	3SU1900-0AC81-0DD0	102,—	100	10 ST
Mit englischer Beschriftung								
	silber/schwarz (Schild/Schrift)	On	--	5	3SU1900-0AC81-0DJ0	102,—	100	10 ST
		Off	--	5	3SU1900-0AC81-0DK0	102,—	100	10 ST
		Up	--	5	3SU1900-0AC81-0DL0	102,—	100	10 ST
		Down	--	5	3SU1900-0AC81-0DM0	102,—	100	10 ST
		Stop	--	3	3SU1900-0AC81-0DS0	102,—	100	10 ST
		Start	--	5	3SU1900-0AC81-0DT0	102,—	100	10 ST
		Reset	--	5	3SU1900-0AC81-0DU0	102,—	100	10 ST
		Test	--	5	3SU1900-0AC81-0DV0	102,—	100	10 ST
		Open	--	5	3SU1900-0AC81-0DW0	102,—	100	10 ST
		Close	--	5	3SU1900-0AC81-0DX0	102,—	100	10 ST
		Man O Auto	--	5	3SU1900-0AC81-0DY0	102,—	100	10 ST
		Man Auto	--	5	3SU1900-0AC81-0EA0	102,—	100	10 ST
		Running	--	5	3SU1900-0AC81-0EB0	102,—	100	10 ST
		Fault	--	5	3SU1900-0AC81-0EC0	102,—	100	10 ST
		Fast	--	5	3SU1900-0AC81-0EE0	102,—	100	10 ST
		Slow	--	5	3SU1900-0AC81-0EF0	102,—	100	10 ST
Mit Symbol								
	silber/schwarz (Schild/Schrift)	O		5008 IEC	5	3SU1900-0AC81-0QA0	102,—	100
		I		5007 IEC	5	3SU1900-0AC81-0QB0	102,—	100
		II		--	5	3SU1900-0AC81-0QC0	102,—	100
		III		--	5	3SU1900-0AC81-0QD0	102,—	100
		O I		--	5	3SU1900-0AC81-0QG0	102,—	100
		I O II		--	5	3SU1900-0AC81-0QK0	102,—	100
		I O 2		--	5	3SU1900-0AC81-0QL0	102,—	100
		→	PFEILRICHTUNG NACH RECHTS	5022 IEC	5	3SU1900-0AC81-0QR0	102,—	100
		↑	PFEILRICHTUNG NACH OBEN	--	5	3SU1900-0AC81-0QS0	102,—	100

Drucktaster und Leuchtmelder SIRIUS ACT




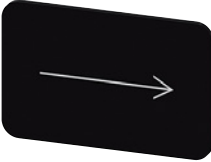
Zubehör

Schilder

Bezeichnungsschilder

Farbe	Kennzeichnung	Symbol-Nr.	RL	Artikel-Nr.	Preis € pro PE	PE (ST, SZ, M)	PKG*	PG
-------	---------------	------------	----	-------------	-------------------	-------------------	------	----

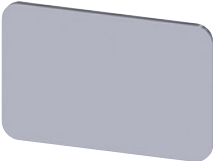
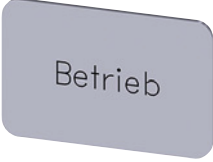
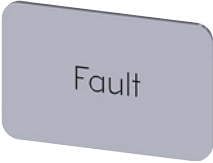
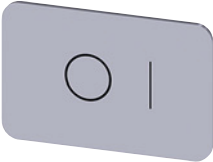
Bezeichnungsschilder 17,5 mm x 27 mm

Farbe	Kennzeichnung	Symbol-Nr.	RL	Artikel-Nr.	Preis € pro PE	PE (ST, SZ, M)	PKG*	PG
Für Selbstbeschriftung								
	schwarz/weiß (Schild/Schrift)	ohne	--	▶ 3SU1900-0AD16-0AA0	58,50	100	10 ST	41J
Mit kundenspezifischer Beschriftung								
	schwarz/weiß (Schild/Schrift)	Beschriftung oder Symbol siehe "Optionen" Seite 13/126.		3SU1900-0AD16-0AZ0	a. Anfr.			
Mit deutscher Beschriftung								
	schwarz/weiß (Schild/Schrift)	Ein	--	▶ 3SU1900-0AD16-0AB0	80,30	100	10 ST	41J
		Aus	--	▶ 3SU1900-0AD16-0AC0	80,30	100	10 ST	41J
		Auf	--	▶ 3SU1900-0AD16-0AD0	80,30	100	10 ST	41J
		Ab	--	▶ 3SU1900-0AD16-0AE0	80,30	100	10 ST	41J
		Vor	--	▶ 3SU1900-0AD16-0AF0	80,30	100	10 ST	41J
		Zurück	--	▶ 3SU1900-0AD16-0AG0	80,30	100	10 ST	41J
		Halt	--	▶ 3SU1900-0AD16-0AK0	80,30	100	10 ST	41J
		Zu	--	▶ 3SU1900-0AD16-0AL0	80,30	100	10 ST	41J
		Betrieb	--	▶ 3SU1900-0AD16-0AP0	80,30	100	10 ST	41J
		Störung	--	▶ 3SU1900-0AD16-0AQ0	80,30	100	10 ST	41J
		Hand Auto	--	▶ 3SU1900-0AD16-0DB0	80,30	100	10 ST	41J
Mit englischer Beschriftung								
	schwarz/weiß (Schild/Schrift)	Stop Start	--	▶ 3SU1900-0AD16-0DC0	80,30	100	10 ST	41J
		On	--	▶ 3SU1900-0AD16-0DJ0	80,30	100	10 ST	41J
		Off	--	▶ 3SU1900-0AD16-0DK0	80,30	100	10 ST	41J
		Up	--	▶ 3SU1900-0AD16-0DL0	80,30	100	10 ST	41J
		Down	--	▶ 3SU1900-0AD16-0DM0	80,30	100	10 ST	41J
		Forward	--	▶ 3SU1900-0AD16-0DN0	80,30	100	10 ST	41J
		Reverse	--	▶ 3SU1900-0AD16-0DP0	80,30	100	10 ST	41J
		Right	--	▶ 3SU1900-0AD16-0DQ0	80,30	100	10 ST	41J
		Stop	--	▶ 3SU1900-0AD16-0DS0	80,30	100	10 ST	41J
		Start	--	▶ 3SU1900-0AD16-0DT0	80,30	100	10 ST	41J
		Open	--	▶ 3SU1900-0AD16-0DW0	80,30	100	10 ST	41J
		Close	--	▶ 3SU1900-0AD16-0DX0	80,30	100	10 ST	41J
		Man Auto	--	▶ 3SU1900-0AD16-0EA0	80,30	100	10 ST	41J
		Running	--	▶ 3SU1900-0AD16-0EB0	80,30	100	10 ST	41J
		Fault	--	▶ 3SU1900-0AD16-0EC0	80,30	100	10 ST	41J
Mit französischer Beschriftung								
	schwarz/weiß (Schild/Schrift)	Marche	--	▶ 3SU1900-0AD16-0GA0	80,30	100	10 ST	41J
		Arrêt	--	▶ 3SU1900-0AD16-0GB0	80,30	100	10 ST	41J
		Droite	--	▶ 3SU1900-0AD16-0GG0	80,30	100	10 ST	41J
		Gauche	--	▶ 3SU1900-0AD16-0GH0	80,30	100	10 ST	41J
		En Service	--	▶ 3SU1900-0AD16-0GM0	80,30	100	10 ST	41J
		Defaut	--	▶ 3SU1900-0AD16-0GN0	80,30	100	10 ST	41J
		Sous tension	--	▶ 3SU1900-0AD16-0GS0	80,30	100	10 ST	41J
		Manu Auto	--	▶ 3SU1900-0AD16-0GT0	80,30	100	10 ST	41J
		Marche Arrêt	--	▶ 3SU1900-0AD16-0GU0	80,30	100	10 ST	41J
		Rearmement	--	▶ 3SU1900-0AD16-0GV0	80,30	100	10 ST	41J
Mit Symbol								
	schwarz/weiß (Schild/Schrift)	O	5008 IEC	▶ 3SU1900-0AD16-0QA0	80,30	100	10 ST	41J
		I	5007 IEC	▶ 3SU1900-0AD16-0QB0	80,30	100	10 ST	41J
		O I	--	▶ 3SU1900-0AD16-0QG0	80,30	100	10 ST	41J
		→	PFEILRICHTUNG NACH RECHTS 5022 IEC	▶ 3SU1900-0AD16-0QR0	80,30	100	10 ST	41J
		↑	PFEILRICHTUNG NACH OBEN --	▶ 3SU1900-0AD16-0QS0	80,30	100	10 ST	41J

Drucktaster und Leuchtmelder SIRIUS ACT

Zubehör
Schilder

Bezeichnungsschilder

Farbe	Kennzeichnung	Symbol-Nr.	RL	Artikel-Nr.	Preis € pro PE	PE (ST, SZ, M)	PKG*	PG
Bezeichnungsschilder 17,5 mm x 27 mm								
Für Selbstbeschriftung								
	silber/schwarz (Schild/Schrift)	ohne	--	▶ 3SU1900-0AD81-0AA0	71,10	100	10 ST	41J
Mit kundenspezifischer Beschriftung								
	silber/schwarz (Schild/Schrift)	Beschriftung oder Symbol siehe "Optionen", Seite 13/126.		3SU1900-0AD81-0AZ0	a. Anfr.			
3SU1900-0AD81-0AA0								
Mit deutscher Beschriftung								
	silber/schwarz (Schild/Schrift)	Ein	--	5	3SU1900-0AD81-0AB0	102,—	100	10 ST 41J
		Aus	--	5	3SU1900-0AD81-0AC0	102,—	100	10 ST 41J
		Auf	--	5	3SU1900-0AD81-0AD0	102,—	100	10 ST 41J
		Ab	--	5	3SU1900-0AD81-0AE0	102,—	100	10 ST 41J
		Vor	--	5	3SU1900-0AD81-0AF0	102,—	100	10 ST 41J
		Zurück	--	5	3SU1900-0AD81-0AG0	102,—	100	10 ST 41J
		Rechts	--	5	3SU1900-0AD81-0AH0	102,—	100	10 ST 41J
		Halt	--	5	3SU1900-0AD81-0AK0	102,—	100	10 ST 41J
		Zu	--	5	3SU1900-0AD81-0AL0	102,—	100	10 ST 41J
		Betrieb	--	▶	3SU1900-0AD81-0AP0	102,—	100	10 ST 41J
		Störung	--	5	3SU1900-0AD81-0AQ0	102,—	100	10 ST 41J
		Hand Auto	--	5	3SU1900-0AD81-0DB0	102,—	100	10 ST 41J
		Hand O	--	5	3SU1900-0AD81-0DD0	102,—	100	10 ST 41J
		Auto						
3SU1900-0AD81-0AP0								
Mit englischer Beschriftung								
	silber/schwarz (Schild/Schrift)	On	--	5	3SU1900-0AD81-0DJ0	102,—	100	10 ST 41J
		Off	--	5	3SU1900-0AD81-0DK0	102,—	100	10 ST 41J
		Stop	--	5	3SU1900-0AD81-0DS0	102,—	100	10 ST 41J
		Start	--	5	3SU1900-0AD81-0DT0	102,—	100	10 ST 41J
		Reset	--	5	3SU1900-0AD81-0DU0	102,—	100	10 ST 41J
		Man O	--	5	3SU1900-0AD81-0DY0	102,—	100	10 ST 41J
		Auto						
		Fault	--	5	3SU1900-0AD81-0EC0	102,—	100	10 ST 41J
3SU1900-0AD81-0EC0								
Mit Symbol								
	silber/schwarz (Schild/Schrift)	O	5008 IEC	5	3SU1900-0AD81-0QA0	102,—	100	10 ST 41J
		I	5007 IEC	5	3SU1900-0AD81-0QB0	102,—	100	10 ST 41J
		O I	--	5	3SU1900-0AD81-0QG0	102,—	100	10 ST 41J
		I O II	--	▶	3SU1900-0AD81-0QK0	102,—	100	10 ST 41J
		1 O 2	--	5	3SU1900-0AD81-0QL0	102,—	100	10 ST 41J
		→	PFEILRICHTUNG NACH RECHTS	5022 IEC	5	3SU1900-0AD81-0QR0	102,—	100 10 ST 41J
		↑	PFEILRICHTUNG NACH OBEN	--	5	3SU1900-0AD81-0QS0	102,—	100 10 ST 41J
3SU1900-0AD81-0QG0								

* Diese Menge oder ein Vielfaches dieser Menge kann bestellt werden.

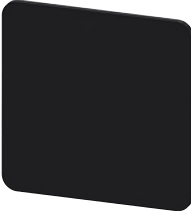





Unverbindliche Preisempfehlungen, ggf. zuzüglich Metallzuschläge (MZ), Abbildungen ähnlich

Drucktaster und Leuchtmelder SIRIUS ACT

Zubehör

Schilder

Bezeichnungsschilder

Farbe	Kennzeichnung	Symbol-Nr.	RL	Artikel-Nr.	Preis € pro PE	PE (ST, SZ, M)	PKG*	PG	
Bezeichnungsschilder 27 mm x 27 mm									
Für Selbstbeschriftung									
	schwarz/weiß (Schild/Schrift)	ohne	--	▶ 3SU1900-0AE16-0AA0	74,40	100	10 ST	41J	
	silber/schwarz (Schild/Schrift)	ohne	--	▶ 3SU1900-0AE81-0AA0	93,70	100	10 ST	41J	
Mit kundenspezifischer Beschriftung									
	schwarz/weiß (Schild/Schrift)	Beschriftung oder Symbol siehe "Optionen", Seite 13/126.	--	3SU1900-0AE16-0AZ0	a. Anfr.				
	silber/schwarz (Schild/Schrift)		--	3SU1900-0AE81-0AZ0	a. Anfr.				
3SU1900-0AE16-0AA0									
3SU1900-0AE81-0AA0									
Mit deutscher Beschriftung									
	schwarz/weiß (Schild/Schrift)	Ein	--	5	3SU1900-0AE16-0AB0	89,10	100	10 ST 41J	
		Aus	--	5	3SU1900-0AE16-0AC0	89,10	100	10 ST 41J	
		Auf	--	5	3SU1900-0AE16-0AD0	89,10	100	10 ST 41J	
		Ab	--	5	3SU1900-0AE16-0AE0	89,10	100	10 ST 41J	
		Vor	--	5	3SU1900-0AE16-0AF0	89,10	100	10 ST 41J	
		Zurück	--	5	3SU1900-0AE16-0AG0	89,10	100	10 ST 41J	
		Rechts	--	5	3SU1900-0AE16-0AH0	89,10	100	10 ST 41J	
		Links	--	5	3SU1900-0AE16-0AJ0	89,10	100	10 ST 41J	
		Halt	--	5	3SU1900-0AE16-0AK0	89,10	100	10 ST 41J	
		Zu	--	5	3SU1900-0AE16-0AL0	89,10	100	10 ST 41J	
		Betrieb	--	5	3SU1900-0AE16-0AP0	89,10	100	10 ST 41J	
		Störung	--	5	3SU1900-0AE16-0AQ0	89,10	100	10 ST 41J	
		Hand Auto	--	5	3SU1900-0AE16-0DB0	89,10	100	10 ST 41J	
	3SU1900-0AE16-0AD0								
Mit englischer Beschriftung									
	schwarz/weiß (Schild/Schrift)	On	--	5	3SU1900-0AE16-0DJ0	89,10	100	10 ST 41J	
		Off	--	5	3SU1900-0AE16-0DK0	89,10	100	10 ST 41J	
		Up	--	5	3SU1900-0AE16-0DL0	89,10	100	10 ST 41J	
		Down	--	5	3SU1900-0AE16-0DM0	89,10	100	10 ST 41J	
		Forward	--	5	3SU1900-0AE16-0DN0	89,10	100	10 ST 41J	
		Reverse	--	5	3SU1900-0AE16-0DP0	89,10	100	10 ST 41J	
		Stop	--	5	3SU1900-0AE16-0DS0	89,10	100	10 ST 41J	
		Start	--	5	3SU1900-0AE16-0DT0	89,10	100	10 ST 41J	
		EMERGENCY STOP	--	5	3SU1900-0AE16-0DA0	89,10	100	10 ST 41J	
		Stop Start	--	5	3SU1900-0AE16-0DC0	89,10	100	10 ST 41J	
	3SU1900-0AE16-0DK0								
	Mit französischer Beschriftung								
	schwarz/weiß (Schild/Schrift)	Marche	--	5	3SU1900-0AE16-0GA0	89,10	100	10 ST 41J	
		Arrêt	--	5	3SU1900-0AE16-0GB0	89,10	100	10 ST 41J	
		Montée	--	5	3SU1900-0AE16-0GC0	89,10	100	10 ST 41J	
		Descente	--	5	3SU1900-0AE16-0GD0	89,10	100	10 ST 41J	
		En Service	--	5	3SU1900-0AE16-0GM0	89,10	100	10 ST 41J	
		Default	--	5	3SU1900-0AE16-0GN0	89,10	100	10 ST 41J	
		Sous tension	--	5	3SU1900-0AE16-0GS0	89,10	100	10 ST 41J	
		Manu Auto	--	5	3SU1900-0AE16-0GT0	89,10	100	10 ST 41J	
		Marche Arrêt	--	5	3SU1900-0AE16-0GU0	89,10	100	10 ST 41J	
	3SU1900-0AE16-0GB0								
Mit Symbol									
	schwarz/weiß (Schild/Schrift)	O I	--	5	3SU1900-0AE16-0QG0	89,10	100	10 ST 41J	
		→ PFEILRICHTUNG NACH RECHTS	5022 IEC	5	3SU1900-0AE16-0QR0	89,10	100	10 ST 41J	
3SU1900-0AE16-0QG0									

Drucktaster und Leuchtmelder SIRIUS ACT

Zubehör
Schilder

Bezeichnungsschilder

Optionen

Kundenspezifische Beschriftung

Die Schilder können mit anderen, in den Bestelldaten nicht aufgeführten Texten und Symbolen beschriftet werden.

Bei den Beschriftungen mit Text wird standardmäßig die Schriftart Arial verwendet und der Text mittig ausgerichtet.

Je Zeile sind maximal 11 Zeichen möglich.

Schriftgröße

Schildgröße 12,5 mm × 27 mm, max. 3 Zeilen:

Schriftgröße	1-zeilig	4 mm
	2-zeilig	3 mm
	3-zeilig	1,75 mm

Schildgröße 17,5 mm × 27 mm, max. 3 Zeilen:

Schriftgröße	1- bis 2-zeilig	4 mm
	3-zeilig	3 mm

Schildgröße 27 mm × 27 mm, max. 5 Zeilen:

Schriftgröße	1- bis 3-zeilig	4 mm
	4-zeilig	3,5 mm
	5-zeilig	3 mm

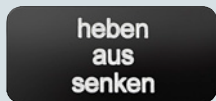
Beispiele für kundenspezifische Beschriftung



Zweizeilige Beschriftung in Groß-/Kleinschreibweise (Q0Y)



Einzeilige Beschriftung in Großschreibweise (Q1Y)



Dreizeilige Beschriftung in Kleinschreibweise (Q2Y)



Symbol Nr. 5011 nach IEC 60417 (Q3Y)



Beliebiges Symbol gemäß BZ-Anlage (Q9Y)

Bestellhinweise

Die Artikelnummer ist durch eine der folgenden Kurzangaben zu ergänzen:

- **Q0Y:** Textzeile(n) in Groß-/Kleinschreibweise, Zeilenanfang immer groß
z. B. Z1=Heben Z2=Senken
- **Q1Y:** Textzeile(n) in Großschreibweise
z. B. Z1=HEBEN Z2=SENKEN
- **Q2Y:** Textzeile(n) in Kleinschreibweise
z. B. Z1=heben aus Z2=senken aus
- **Q5Y:** Textzeile(n) in Groß-/Kleinschreibweise, alle Wörter mit großen Anfangsbuchstaben
z. B. Z1=Heben Aus Z2=Senken Aus
- **Q3Y:** Symbol mit Nr. nach ISO 7000 oder IEC 60417
- **Q9Y:** Beschriftung nach Wahl, Text oder Bildzeichen, nur über SIRIUS ACT-Konfigurator mit einer Configuration Identification Number (CIN) bestellbar

Neben der Artikelnummer mit entsprechender Kurzangabe ist die gewünschte Aufschrift in Klartext ohne Leerzeichen anzugeben.

Bei mehrzeiligen Beschriftungen muss der Text der jeweiligen Zeile zugeordnet werden,
z. B. Z1=HEBEN Z2=SENKEN; [siehe Bestellbeispiel 1](#).

Symbole können auch mit Nr. nach ISO 7000 oder IEC 60417 bestellt werden; [siehe Bestellbeispiele 2 und 3](#).

Besondere Aufschriften und Symbole (Kurzangabe Q9Y) müssen über den SIRIUS ACT Konfigurator ausgewählt werden. Hier wird eine sogenannte CIN (Configuration Identification Number) für eine Wiederbestellung generiert. Im Anschluss kann mit der CIN direkt über den SIRIUS ACT Konfigurator (Mall-Warenkorb) oder über die Standard Bestellwege bestellt werden.

Standard-Bestellwege:

- Konfigurator: www.siemens.de/sirius-act/konfigurator
- [Elektronischer Katalog CA 01 auf DVD](#)
- Industry Mall: www.siemens.com/industrymall

Bestellbeispiel 1

Gewünscht ist ein Schild mit zweizeiligem Text:

3SU1900-0AC16-0AZO

Q1Y

Z1=HEBEN

Z2=SENKEN

Bestellbeispiel 2

Gewünscht ist ein Schild mit Symbol Nr. 5011 nach IEC 60417:

3SU1900-0AC16-0AZO

Q3Y

Z=5011 IEC

Bestellbeispiel 3

Gewünscht ist ein Schild mit Symbol Nr. 1118 nach ISO 7000:

3SU1900-0AC16-0AZO

Q3Y

Z=1118 ISO

Übersicht

Diese Bezeichnungsschilder in Größe 22 mm x 22 mm können auf Gehäuse mit Aussparung für Schilder aufgeklebt werden. Es gibt Ausführungen in schwarz mit weißer Aufschrift oder silberfarben mit schwarzer Aufschrift.

Beschriftung

Die Beschriftung wird in Groß-/Kleinschreibweise, alle Wörter mit großen Anfangsbuchstaben, ausgeführt. Grafische Symbole, auch nicht katalogmäßige, werden nach ISO 7000 oder IEC 60417 ausgeführt.

Für kundenspezifische Beschriftung siehe "Optionen", Seite 13/130.

Auswahl- und Bestelldaten

Farbe	Kennzeichnung	Symbol-Nr.	RL	Artikel-Nr.	Preis € pro PE	PE (ST, SZ, M)	PKG*	PG
-------	---------------	------------	----	-------------	----------------	----------------	------	----

Bezeichnungsschilder 22 mm x 22 mm

Für Selbstbeschriftung

schwarz/weiß (Schild/Schrift)	ohne	--	▶	3SU1900-0AF16-0AA0	74,40	100	10 ST	41J
-------------------------------	------	----	---	---------------------------	--------------	-----	-------	-----

Mit kundenspezifischer Beschriftung

schwarz/weiß (Schild/Schrift)	Beschriftung oder Symbol siehe "Optionen", Seite 13/130.			3SU1900-0AF16-0AZ0	a. Anfr.			
-------------------------------	--	--	--	---------------------------	-----------------	--	--	--

Mit deutscher Beschriftung

schwarz/weiß (Schild/Schrift)	Ein	--	5	3SU1900-0AF16-0AB0	1,96	1	10 ST	41J
	Aus	--	5	3SU1900-0AF16-0AC0	1,96	1	10 ST	41J
	Auf	--	5	3SU1900-0AF16-0AD0	1,96	1	10 ST	41J
	Ab	--	5	3SU1900-0AF16-0AE0	1,96	1	10 ST	41J
	Vor	--	5	3SU1900-0AF16-0AF0	1,96	1	10 ST	41J
	Zurück	--	5	3SU1900-0AF16-0AG0	1,96	1	10 ST	41J
	Rechts	--	5	3SU1900-0AF16-0AH0	1,96	1	10 ST	41J
	Links	--	5	3SU1900-0AF16-0AJ0	1,96	1	10 ST	41J
	Halt	--	5	3SU1900-0AF16-0AK0	1,96	1	10 ST	41J
	Zu	--	5	3SU1900-0AF16-0AL0	1,96	1	10 ST	41J
	Schnell	--	5	3SU1900-0AF16-0AM0	1,96	1	10 ST	41J
	Langsam	--	5	3SU1900-0AF16-0AN0	1,96	1	10 ST	41J
	Betrieb	--	5	3SU1900-0AF16-0AP0	1,96	1	10 ST	41J
	Störung	--	5	3SU1900-0AF16-0AQ0	1,96	1	10 ST	41J
Einrichten	--	5	3SU1900-0AF16-0AR0	1,96	1	10 ST	41J	
NOT AUS	--	5	3SU1900-0AF16-0AS0	1,96	1	10 ST	41J	

Mit englischer Beschriftung

schwarz/weiß (Schild/Schrift)	On	--	5	3SU1900-0AF16-0DJ0	1,96	1	10 ST	41J
	Off	--	5	3SU1900-0AF16-0DK0	1,96	1	10 ST	41J
	Up	--	5	3SU1900-0AF16-0DL0	1,96	1	10 ST	41J
	Down	--	5	3SU1900-0AF16-0DM0	1,96	1	10 ST	41J
	Forward	--	5	3SU1900-0AF16-0DN0	1,96	1	10 ST	41J
	Right	--	5	3SU1900-0AF16-0DQ0	1,96	1	10 ST	41J
	Left	--	5	3SU1900-0AF16-0DR0	1,96	1	10 ST	41J
	Stop	--	5	3SU1900-0AF16-0DS0	1,96	1	10 ST	41J
	Start	--	5	3SU1900-0AF16-0DT0	1,96	1	10 ST	41J
	Reset	--	5	3SU1900-0AF16-0DU0	1,96	1	10 ST	41J
	Test	--	5	3SU1900-0AF16-0DV0	1,96	1	10 ST	41J
	Open	--	5	3SU1900-0AF16-0DW0	1,96	1	10 ST	41J
	Close	--	5	3SU1900-0AF16-0DX0	1,96	1	10 ST	41J
	Running	--	5	3SU1900-0AF16-0EB0	1,96	1	10 ST	41J
	Fault	--	5	3SU1900-0AF16-0EC0	1,96	1	10 ST	41J
	Fast	--	5	3SU1900-0AF16-0EE0	1,96	1	10 ST	41J
	Slow	--	5	3SU1900-0AF16-0EF0	1,96	1	10 ST	41J
	EMERGENCY STOP	--	5	3SU1900-0AF16-0EA0	1,96	1	10 ST	41J

3SU1900-0AF16-0AA0

3SU1900-0AF16-0AB0

3SU1900-0AF16-0AP0

3SU1900-0AF16-0DM0

3SU1900-0AF16-0EC0

Drucktaster und Leuchtmelder SIRIUS ACT

Zubehör
Schilder

Bezeichnungsschilder für Gehäuse

Farbe	Kennzeichnung	Symbol-Nr.	RL	Artikel-Nr.	Preis € pro PE	PE (ST, SZ, M)	PKG*	PG
-------	---------------	------------	----	-------------	-------------------	-------------------	------	----

Bezeichnungsschilder 22 mm x 22 mm

Mit französischer Beschriftung



3SU1900-0AF16-0GA0

schwarz/weiß (Schild/Schrift)	Marche	--	5	3SU1900-0AF16-0GA0	1,96	1	10 ST	41J
	Arrêt	--	5	3SU1900-0AF16-0GB0	1,96	1	10 ST	41J
	Montée	--	5	3SU1900-0AF16-0GC0	1,96	1	10 ST	41J
	Descente	--	5	3SU1900-0AF16-0GD0	1,96	1	10 ST	41J
	Retour	--	5	3SU1900-0AF16-0GF0	1,96	1	10 ST	41J
	Droite	--	5	3SU1900-0AF16-0GG0	1,96	1	10 ST	41J
	Gauche	--	5	3SU1900-0AF16-0GH0	1,96	1	10 ST	41J
	Ouvert	--	5	3SU1900-0AF16-0GJ0	1,96	1	10 ST	41J
	Fermé	--	5	3SU1900-0AF16-0GK0	1,96	1	10 ST	41J
	Rapide	--	5	3SU1900-0AF16-0GL0	1,96	1	10 ST	41J
	En Service	--	5	3SU1900-0AF16-0GM0	1,96	1	10 ST	41J
	Default	--	5	3SU1900-0AF16-0GN0	1,96	1	10 ST	41J
	Sous tension	--	5	3SU1900-0AF16-0GS0	1,96	1	10 ST	41J
	Manu Auto	--	5	3SU1900-0AF16-0GT0	1,96	1	10 ST	41J
	Marche Arrêt	--	5	3SU1900-0AF16-0GU0	1,96	1	10 ST	41J
	Rearmement	--	5	3SU1900-0AF16-0GV0	1,96	1	10 ST	41J
	Lent	--	5	3SU1900-0AF16-0GW0	1,96	1	10 ST	41J
	Arrêt d'urgence	--	5	3SU1900-0AF16-0GQ0	1,96	1	10 ST	41J



3SU1900-0AF16-0GB0

Mit Symbol (EIN/AUS)



3SU1900-0AF16-0QQ0

schwarz/weiß (Schild/Schrift)	O	5008 IEC	5	3SU1900-0AF16-0QA0	1,96	1	10 ST	41J
	I	5007 IEC	5	3SU1900-0AF16-0QB0	1,96	1	10 ST	41J
	II	--	5	3SU1900-0AF16-0QC0	1,96	1	10 ST	41J
	III	--	5	3SU1900-0AF16-0QD0	1,96	1	10 ST	41J
	O I	--	5	3SU1900-0AF16-0QG0	1,96	1	10 ST	41J
	I O II	--	5	3SU1900-0AF16-0QK0	1,96	1	10 ST	41J
	I	--	5	3SU1900-0AF16-0QP0	1,96	1	10 ST	41J
	O (untereinander)	--	5	3SU1900-0AF16-0QQ0	1,96	1	10 ST	41J
	II O I (untereinander)	--	5	3SU1900-0AF16-0QR0	1,96	1	10 ST	41J

Mit Symbol (grafisch)



3SU1900-0AF16-0RW0

schwarz/weiß (Schild/Schrift)	→	PFEILRICHTUNG NACH RECHTS	5022 IEC	5	3SU1900-0AF16-0QR0	1,96	1	10 ST	41J
	⊖	PUMPE	0134 ISO	5	3SU1900-0AF16-0RD0	1,96	1	10 ST	41J
	⊞	LÜFTER	--	5	3SU1900-0AF16-0RV0	1,96	1	10 ST	41J
	❄	KUEHLUNG	--	5	3SU1900-0AF16-0RW0	1,96	1	10 ST	41J
	⚙	BELEUCHTUNG	--	5	3SU1900-0AF16-0RX0	1,96	1	10 ST	41J
	⚙	MOTOR	--	5	3SU1900-0AF16-0RY0	1,96	1	10 ST	41J

Bezeichnungsschilder für Gehäuse

Farbe	Kennzeichnung	Symbol-Nr.	RL	Artikel-Nr.	Preis € pro PE	PE (ST, SZ, M)	PKG*	PG
Bezeichnungsschilder 22 mm x 22 mm								
Für Selbstbeschriftung								
	silber/schwarz (Schild/Schrift)	ohne	--	▶ 3SU1900-0AF81-0AA0	93,70	100	10 ST	41J
Mit kundenspezifischer Beschriftung								
	silber/schwarz (Schild/Schrift)	Beschriftung oder Symbol siehe "Optionen", Seite 13/130.		3SU1900-0AF81-0AZ0	a. Anfr.			
Mit deutscher Beschriftung								
	silber/schwarz (Schild/Schrift)	Ein	--	5 3SU1900-0AF81-0AB0	2,40	1	10 ST	41J
		Aus	--	5 3SU1900-0AF81-0AC0	2,40	1	10 ST	41J
		Auf	--	5 3SU1900-0AF81-0AD0	2,40	1	10 ST	41J
		Ab	--	5 3SU1900-0AF81-0AE0	2,40	1	10 ST	41J
		Vor	--	5 3SU1900-0AF81-0AF0	2,40	1	10 ST	41J
		Zurück	--	5 3SU1900-0AF81-0AG0	2,40	1	10 ST	41J
		Rechts	--	5 3SU1900-0AF81-0AH0	2,40	1	10 ST	41J
		Links	--	5 3SU1900-0AF81-0AJ0	2,40	1	10 ST	41J
		Halt	--	5 3SU1900-0AF81-0AK0	2,40	1	10 ST	41J
		Zu	--	5 3SU1900-0AF81-0AL0	2,40	1	10 ST	41J
		Schnell	--	5 3SU1900-0AF81-0AM0	2,40	1	10 ST	41J
		Langsam	--	5 3SU1900-0AF81-0AN0	2,40	1	10 ST	41J
		Betrieb	--	5 3SU1900-0AF81-0AP0	2,40	1	10 ST	41J
		Störung	--	5 3SU1900-0AF81-0AQ0	2,40	1	10 ST	41J
		Einrichten	--	5 3SU1900-0AF81-0AR0	2,40	1	10 ST	41J
		NOT AUS	--	5 3SU1900-0AF81-0AS0	2,40	1	10 ST	41J
		NOT-HALT	--	5 3SU1900-0AF81-0AT0	2,40	1	10 ST	41J
		Hand O Auto	--	5 3SU1900-0AF81-0DD0	2,40	1	10 ST	41J
Mit englischer Beschriftung								
	silber/schwarz (Schild/Schrift)	Stop	--	5 3SU1900-0AF81-0DS0	2,40	1	10 ST	41J
		Start	--	5 3SU1900-0AF81-0DT0	2,40	1	10 ST	41J
		Reset	--	5 3SU1900-0AF81-0DU0	2,40	1	10 ST	41J
		Test	--	5 3SU1900-0AF81-0DV0	2,40	1	10 ST	41J
		Open	--	5 3SU1900-0AF81-0DW0	2,40	1	10 ST	41J
Mit Symbol (EIN/AUS)								
	silber/schwarz (Schild/Schrift)	O	5008 IEC	5 3SU1900-0AF81-0QA0	2,40	1	10 ST	41J
		I	5007 IEC	5 3SU1900-0AF81-0QB0	2,40	1	10 ST	41J
		II	--	5 3SU1900-0AF81-0QC0	2,40	1	10 ST	41J
		III	--	5 3SU1900-0AF81-0QD0	2,40	1	10 ST	41J
		O I	--	5 3SU1900-0AF81-0QG0	2,40	1	10 ST	41J
		I O II	--	5 3SU1900-0AF81-0QK0	2,40	1	10 ST	41J
		I	--	5 3SU1900-0AF81-0QP0	2,40	1	10 ST	41J
		O (untereinander)	--	5 3SU1900-0AF81-0QQ0	2,40	1	10 ST	41J
		II O (untereinander)	--	5 3SU1900-0AF81-0QR0	2,40	1	10 ST	41J
Mit Symbol (grafisch)								
	silber/schwarz (Schild/Schrift)	→ PFEILRICHTUNG NACH RECHTS	5022 IEC	5 3SU1900-0AF81-0QR0	2,40	1	10 ST	41J

Drucktaster und Leuchtmelder SIRIUS ACT

Zubehör
Schilder

Bezeichnungsschilder für Gehäuse

Optionen

Kundenspezifische Beschriftung

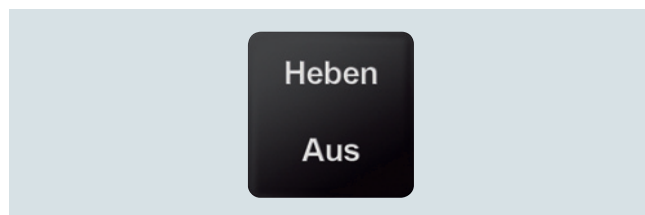
Die Schilder können mit anderen, in den Bestelldaten nicht aufgeführten Texten und Bildzeichen beschriftet werden.

Bei den Beschriftungen mit Text wird standardmäßig die Schriftart Arial verwendet und der Text mittig ausgerichtet.

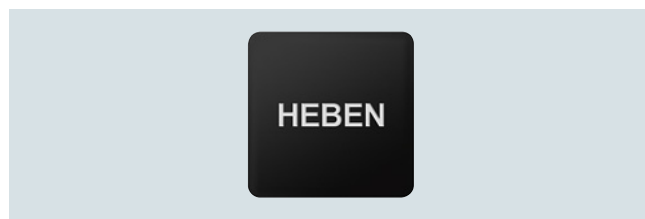
Die Schriftgröße beträgt 4 mm (1- und 2-zeilig) und 3,5 mm (3-zeilig).

Je Zeile sind maximal 8 Zeichen möglich.

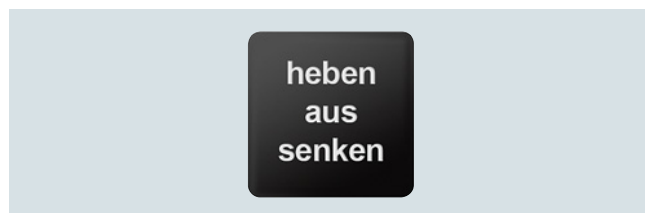
Beispiele für kundenspezifische Beschriftung



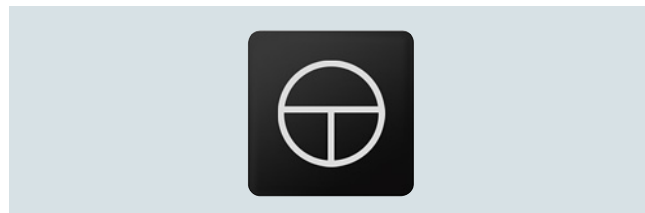
Zweizeilige Beschriftung in Groß-/Kleinschreibweise (Q0Y)



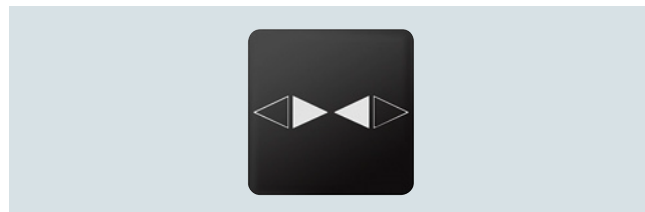
Eingleilige Beschriftung in Großschreibweise (Q1Y)



Unterlegschild für Gehäuse, kundenspezifische Beschriftung (Q2Y)



Symbol Nr. 5011 nach IEC 60417 (Q3Y)



Beliebiges Symbol gemäß BZ-Anlage (Q9Y)

Bestellhinweise

Die Artikelnummer ist durch eine der folgenden Kurzangaben zu ergänzen:

- **Q0Y:** Textzeile(n) in Groß-/Kleinschreibweise, Zeilenanfang immer groß
z. B. Z1=Heben Z2=Senken
- **Q1Y:** Textzeile(n) in Großschreibweise
z. B. Z1=HEBEN Z2=SENKEN
- **Q2Y:** Textzeile(n) in Kleinschreibweise
z. B. Z1=heben aus Z2=senken aus
- **Q5Y:** Textzeile(n) in Groß-/Kleinschreibweise, alle Wörter mit großen Anfangsbuchstaben
z. B. Z1=Heben Aus Z2=Senken Aus
- **Q3Y:** Symbol mit Nr. nach ISO 7000 oder IEC 60417
- **Q9Y:** Beschriftung nach Wahl, Text oder Bildzeichen, nur über SIRIUS ACT-Konfigurator mit einer Configuration Identification Number (CIN) bestellbar

Neben der Artikelnummer mit entsprechender Kurzangabe ist die gewünschte Aufschrift in Klartext ohne Leerzeichen anzugeben.

Bei mehrzeiligen Beschriftungen muss der Text der jeweiligen Zeile zugeordnet werden,
z. B. Z1=HEBEN Z2=SENKEN; [siehe Bestellbeispiel 1](#).

Symbole können auch mit Nr. nach ISO 7000 oder IEC 60417 bestellt werden ([siehe Bestellbeispiele 2 und 3](#)).

Besondere Aufschriften und Symbole (Kurzangabe Q9Y) müssen über den SIRIUS ACT Konfigurator ausgewählt werden. Hier wird eine sogenannte CIN (Configuration Identification Number) für eine Wiederbestellung generiert. Im Anschluss kann mit der CIN direkt über den SIRIUS ACT Konfigurator (Mail-Warenkorb) oder über die Standard Bestellwege bestellt werden.

Standard-Bestellwege:

- Konfigurator: www.siemens.de/sirius-act/konfigurator
- [Elektronischer Katalog CA 01 auf DVD](#)
- Industry Mall: www.siemens.com/industrymall

Bestellbeispiel 1

Gewünscht ist ein Schild mit zweizeiligem Text:

3SU1900-0AF16-0AZ0

Q1Y

Z1=HEBEN

Z2=SENKEN

Bestellbeispiel 2

Gewünscht ist ein Schild mit Symbol Nr. 5011 nach IEC 60417:

3SU1900-0AF16-0AZ0

Q3Y

Z=5011 IEC

Bestellbeispiel 3

Gewünscht ist ein Schild mit Symbol Nr. 1118 nach ISO 7000:

3SU1900-0AF16-0AZ0

Q3Y

Z=1118 ISO

Übersicht

Etikettenbeschriftung

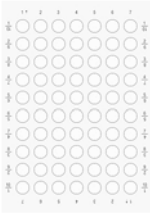

Mit der Software *Label Designer*, die aus dem Internet herunter geladen werden kann, und den Bezeichnungsschildern für Laserbeschriftung besteht die Möglichkeit, kundenspezifische Schilder mit einem handelsüblichen Laserdrucker selbst zu erstellen. Die selbstklebenden oder aufschnappbaren Schilder können auf den jeweiligen Schildträger aufgeklebt bzw. aufgeschnappt werden. Die runden Schilder sind zur Einlage in die Leuchtdrucktaster und -schalter vorgesehen.

Die Schilder sind für die Kennzeichnung mit ein- bis dreizeiligen Texten oder Symbolen geeignet.

Für Anwendungen mit höheren Ansprüchen empfehlen wir die fertig beschrifteten (je nach Typ gelasert bzw. graviert) Bezeichnungsschilder und Einlegeschilder.

Software *Label Designer* siehe www.siemens.de/sirius-label-designer.

Auswahl- und Bestelldaten


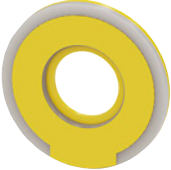





Befestigungsart	Höhe	Breite	RL	Artikel-Nr.	Preis € pro PE	PE (ST, SZ, M)	PKG*	PG
	mm	mm	d					
Schilder zum Bedrucken - Einlegeschilder								
	einlegen	--	--	3	3SU1900-0BH60-0AA0	50,10	100 490 ST	41J
3SU1900-0BH60-0AA0								
Schilder zum Bedrucken - Bezeichnungsschilder								
	kleben	12,5 17,5 27 22	27,5 27 27 22	▶ ▶ ▶ ▶	3SU1900-0BJ61-0AA0 3SU1900-0BK61-0AA0 3SU1900-0BL61-0AA0 3SU1900-0BM61-0AA0	43,50 34,10 43,50 43,50	100 480 ST 100 720 ST 100 480 ST 100 700 ST	41J 41J 41J 41J
3SU1900-0BJ61-0AA0								

Drucktaster und Leuchtmelder SIRIUS ACT

Zubehör Schilder

Sonstige Schilder

Auswahl- und Bestelldaten

Farbe	Befestigungsart	Außen-durchmesser mm	Kennzeichnung	RL	Artikel-Nr.	Preis € pro PE	PE (ST, SZ, M)	PKG*	PG
NOT-HALT-Unterlegscheiben									
	gelb/schwarz (Schild/Schrift)	ohne	45 ohne	▶	3SU1900-0BA31-0AA0	4,42	1	10 ST	41J
			45 NOT-AUS (pl)	NEW 5	3SU1900-0BA31-0ND0	5,82	1	10 ST	41J
			60 NOT-HALT, EMERGENCY STOP, ARRÊT D'URGENCE, EMERGENZA (de, en, fr, it)	5	3SU1900-0BN31-0NC0	7,17	1	10 ST	41J
			75 ohne	▶	3SU1900-0BB31-0AA0	5,31	1	10 ST	41J
			75 NOT-AUS	3	3SU1900-0BB31-0AS0	6,71	1	10 ST	41J
			75 NOT-HALT, EMERGENCY STOP	5	3SU1900-0BB31-0AT0	6,71	1	10 ST	41J
3SU1900-0BB31-0AT0			75 NOT-AUS (pl)	NEW 5	3SU1900-0BB31-0ND0	6,71	1	10 ST	41J
Mit kundenspezifischer Beschriftung									
gelb/schwarz (Schild/Schrift)	ohne	45	Beschriftung oder Symbol		3SU1900-0BA31-0AZ0	a. Anfr.			
		75	siehe "Optionen", Seite 13/133.		3SU1900-0BB31-0AZ0	a. Anfr.			
NOT-HALT-Unterlegscheiben, beleuchtet (AC/DC 24 V) NEW									
	gelb/schwarz (Schild/Schrift)	kleben	60 ohne	5	3SU1901-0BD31-0AA0	71,20	1	1 ST	41J
			60 NOT-AUS	5	3SU1901-0BD31-0AS0	83,30	1	1 ST	41J
			60 NOT-HALT	5	3SU1901-0BD31-0AT0	83,30	1	1 ST	41J
			60 EMERGENCY STOP	5	3SU1901-0BD31-0DA0	83,30	1	1 ST	41J
			60 NOT-HALT, EMERGENCY STOP, EMERGENZA, EMERGENCIA (de, en, it, sp)	5	3SU1901-0BD31-0NB0	88,60	1	1 ST	41J
	3SU1901-0BD31-0AA0			60 Beschriftung oder Symbol		3SU1901-0BD31-0AZ0	a. Anfr.		
			siehe "Optionen", Seite 13/133.						
NOT-HALT-Unterlegschilder									
	gelb/schwarz (Schild/Schrift)	kleben	75 ohne	▶	3SU1900-0BC31-0AA0	4,05	1	10 ST	41J
			75 NOT-AUS	3	3SU1900-0BC31-0AS0	4,05	1	10 ST	41J
			75 NOT-HALT	▶	3SU1900-0BC31-0AT0	4,05	1	10 ST	41J
			75 EMERGENCY STOP	▶	3SU1900-0BC31-0DA0	4,05	1	10 ST	41J
			75 ARRÊT D'URGENCE	3	3SU1900-0BC31-0GQ0	4,05	1	10 ST	41J
			75 EMERGENZA	3	3SU1900-0BC31-0JA0	4,05	1	10 ST	41J
			75 Notstop	5	3SU1900-0BC31-0LA0	4,05	1	10 ST	41J
			75 NOT-AUS in chinesisches	5	3SU1900-0BC31-0MA0	4,52	1	10 ST	41J
			75 NOT-HALT, EMERGENCY STOP, EMERGENZA, EMERGENCIA (de, en, it, sp)	▶	3SU1900-0BC31-0NB0	4,52	1	10 ST	41J
	3SU1900-0BC31-0NB0			75 Beschriftung oder Symbol		3SU1900-0BC31-0AZ0	a. Anfr.		
			siehe "Optionen", Seite 13/133.						
Bezeichnungsschilder für Potentiometer									
	schwarz/weiß (Schild/Schrift)	ohne	40 -	▶	3SU1900-0BG16-0AA0	3,04	1	10 ST	41J
			40 SYMBOL: 0 ...9	3	3SU1900-0BG16-0RT0	3,04	1	10 ST	41J
			40 SYMBOL: 0 ... 10	3	3SU1900-0BG16-0SA0	3,04	1	10 ST	41J
			40 SYMBOL: Hochlauf	▶	3SU1900-0BG16-0RU0	3,04	1	10 ST	41J
3SU1900-0BG16-0RU0									
Bezeichnungsschilder für Gehäuse mit NOT-HALT									
	gelb/schwarz (Schild/Schrift)	kleben	38 150 ohne	▶	3SU1900-0BE31-0AA0	4,31	1	10 ST	41J
			38 150 NOT-AUS	3	3SU1900-0BE31-0AS0	5,20	1	10 ST	41J
			38 150 NOT-HALT	NEW 3	3SU1900-0BE31-0AT0	5,20	1	10 ST	41J
3SU1900-0BE31-0AA0									
Bezeichnungsschilder für Gehäuse mit NOT-HALT mit Aussparung									
	gelb/schwarz (Schild/Schrift)	kleben	38 150 ohne	3	3SU1900-0BF31-0AA0	4,28	1	10 ST	41J
3SU1900-0BF31-0AA0									
Gerätekennzeichnungsschilder für Module mit Frontplattenbefestigung									
	weiß/schwarz (Schild/Schrift)	einlegen	9,5 10,5 ohne	5	3SU1900-0AY61-0AA0	69,30	100	10 ST	41J
3SU1900-0AY61-0AA0									

Optionen**Kundenspezifische Beschriftung**

Die Schilder können mit anderen, in den Bestelldaten nicht aufgeführten Texten beschriftet werden.

Die NOT-HALT-Unterlegschilder kann man in bis zu vier Bogensegmente einteilen. Jedes Segment kann kundenspezifisch beschriftet werden.

Bei den Beschriftungen mit Text wird standardmäßig die Schriftart Arial verwendet und der Text mittig ausgerichtet.

NOT-HALT Unterlegschild 75 mm:

Die Schrifthöhe beträgt 5 mm.

Bei zwei Bogensegmente sind max. 20 Zeichen zulässig.
Bei vier Bogensegmente sind max. 10 Zeichen zulässig.

NOT-HALT Unterlegschild 60 mm:

Die Schrifthöhe beträgt 4 mm.

Bei zwei Bogensegmente sind max. 16 Zeichen zulässig.
Bei vier Bogensegmente sind max. 8 Zeichen zulässig.

NOT-HALT Unterlegschild 45 mm:

Die Schrifthöhe beträgt 4 mm.

Bei zwei Bogensegmente sind max. 10 Zeichen zulässig.

Bestellhinweise

Die Artikelnummer ist durch eine der folgenden Kurzangaben zu ergänzen:

- **Q0Y:** Segment(e) in Groß-/Kleinschreibweise, Segmentanfang immer groß
z. B. Z1=Not halt Z2=Emergency stop
- **Q1Y:** Segment(e) in Großschreibweise
z. B. Z1=NOT HALT Z2=EMERGENCY STOP
- **Q2Y:** Segment(e) in Kleinschreibweise
z. B. Z1=not halt Z2=emergency stop
- **Q5Y:** Segment(e) in Groß-/Kleinschreibweise, alle Wörter mit großen Anfangsbuchstaben
z. B. Z1=Not Halt Z2=Emergency Stop
- **Q3Y:** Symbol mit Nr. nach ISO 7000 oder IEC 60417
- **Q9Y:** Beschriftung nach Wahl, Text oder Bildzeichen, nur über SIRIUS ACT-Konfigurator mit einer Configuration Identification Number (CIN) bestellbar

Neben der Artikelnummer mit entsprechender Kurzangabe ist die gewünschte Aufschrift in Klartext ohne Leerzeichen anzugeben.

Besondere Aufschriften und Symbole (Kurzangabe Q9Y) müssen über den SIRIUS ACT Konfigurator ausgewählt werden. Hier wird eine sogenannte CIN (Configuration Identification Number) für eine Wiederbestellung generiert. Im Anschluss kann mit der CIN direkt über den SIRIUS ACT Konfigurator (Mall-Warenkorb) oder über die Standard Bestellwege bestellt werden.

Standard-Bestellwege:

- Konfigurator: www.siemens.de/sirius-act/konfigurator
- Elektronischer Katalog CA 01 auf DVD
- Industry Mall: www.siemens.com/industrymall

Mit den Bestelloptionen Q0Y, Q1Y, Q2Y, Q3Y und Q5Y kann eine einzeilige Beschriftung von zwei oder vier Bogensegmenten erfolgen. Der Text bzw. das Symbol muss den jeweiligen Bogensegmenten wie folgt zugeordnet werden.

Bestellbeispiel 1, zwei Bogensegmente

Gewünscht ist ein NOT-HALT Unterlegschild Durchmesser 75 mm mit zwei Bogensegmenten

**3SU1900-0BB31-0AZ0****Q1Y**

Z1=NOT
Z2=HALT

Bestellbeispiel 2, vier Bogensegmente

Gewünscht ist ein NOT-HALT Unterlegschild Durchmesser 75 mm mit vier Bogensegmenten

**3SU1900-0BB31-0AZ0****Q1Y**

Z1=E-STOP
Z2=EMERGENCIA
Z3=NOT-HALT
Z4=EMERGENZA

Drucktaster und Leuchtmelder SIRIUS ACT







Zubehör

Schutz / Zugangssicherung

Übersicht

- Schutz und Zugangssicherungen sind für Betätiger und Melder mit Durchmesser 22 mm.
- Die Schutzkrägen sind nicht in Verbindung mit Schildträgern oder Einzelrahmen verwendbar.

Auswahl- und Bestelldaten

	Produkt-Bezeichnung Ausführung des Produktes	Material	Farbe	RL	Artikel-Nr.	Preis € pro PE	PE (ST, SZ, M)	PKG*	PG
Schutzkappen									
	Plombierbare Kappe für Drucktaster, flach und hoch	Kunststoff	schwarz klar	3	3SU1900-0DA10-0AA0	2,78	1	1 ST	41J
				3	3SU1900-0DA70-0AA0	2,78	1	1 ST	41J
3SU1900-0DA10-0AA0									
	Plombierbare Kappe für • Drucktaster, hoch • Drucktaster mit Frontring, hoch • Drucktaster mit Frontring, hoch mit Zinnen	Kunststoff	schwarz klar	3	3SU1900-0EL10-0AA0	3,16	1	1 ST	41J
				3	3SU1900-0EL70-0AA0	3,16	1	1 ST	41J
3SU1900-0EL70-0AA0									
	Silikon-Schutzkappe für Drucktaster, flach	Kunststoff	klar	▶	3SU1900-0DB70-0AA0	3,36	1	1 ST	41J
				▶	3SU1900-0ED70-0AA0	3,30	1	1 ST	41J
3SU1900-0DB70-0AA0									
	Silikon-Schutzkappe für Drucktaster, hoch	Kunststoff	klar	▶	3SU1900-0DC70-0AA0	3,71	1	1 ST	41J
				▶	3SU1900-0EE70-0AA0	3,66	1	1 ST	41J
3SU1900-0DC70-0AA0									
	Silikon-Schutzkappe für Knebel, kurz	Kunststoff	klar	3	3SU1900-0DD70-0AA0	3,36	1	1 ST	41J
				▶	3SU1900-0EF70-0AA0	3,30	1	1 ST	41J
3SU1900-0DD70-0AA0									
	Silikon-Schutzkappe für Pilzdrucktaster 40 mm	Kunststoff	klar	5	3SU1900-0DE70-0AA0	26,10	1	1 ST	41J
				▶	3SU1900-0EG70-0AA0	26,10	1	1 ST	41J
3SU1900-0DE70-0AA0									

Drucktaster und Leuchtmelder SIRIUS ACT Zubehör

Schutz / Zugangssicherung

Produkt-Bezeichnung Ausführung des Produktes	Material	Farbe	RL	Artikel-Nr.	Preis € pro PE	PE (ST, SZ, M)	PKG*	PG
Schutzkappen								
 3SU1900-0DF70-0AA0	Silikon-Schutzkappe für NOT-HALT, 40 mm	Kunststoff	klar	5	3SU1900-0DF70-0AA0	15,20	1	1 ST 41J
 3SU1900-0DG70-0AA0	Silikon-Schutzkappe für Doppeldrucktaster, flach	Kunststoff	klar	▶	3SU1900-0DG70-0AA0	4,05	1	1 ST 41J
 3SU1900-0DH70-0AA0	Silikon-Schutzkappe für Doppeldrucktaster, hoch	Kunststoff	klar	▶	3SU1900-0DH70-0AA0	4,05	1	1 ST 41J
 3SU1900-0EK70-0AA0	Silikonfreie Schutzkappe für Doppeldrucktaster, hoch	Kunststoff	klar	▶	3SU1900-0EK70-0AA0	4,05	1	1 ST 41J
 3SU1900-0EB10-0AA0	Staubschutzkappe für Schlüsselschalter	Kunststoff	klar	▶	3SU1900-0EB10-0AA0	2,09	1	1 ST 41J
 3SU1900-0EM70-0AA0	Staubschutzkappe für ID Schlüsselschalter	Kunststoff	klar	NEW 5	3SU1900-0EM70-0AA0	2,14	1	1 ST 41J
 3SU1900-0EW70-0AA0	Abdeckhaube für Module	Kunststoff	klar	NEW 5	3SU1900-0EW70-0AA0	10,40	1	1 ST 41J
Schutzkrägen								
 3SU1900-0DJ10-0AA0	Sonnenkragen für Leucht- drucktaster	Kunststoff	schwarz	5	3SU1900-0DJ10-0AA0	1,62	1	1 ST 41J
 3SU1900-0DW10-0AA0	360°-Schutzkragen für Drucktaster und Knebel, kurz	Kunststoff	schwarz	3	3SU1900-0DW10-0AA0	4,31	1	1 ST 41J

Drucktaster und Leuchtmelder SIRIUS ACT

Zubehör

Schutz / Zugangssicherung

	Produkt-Bezeichnung Ausführung des Produktes	Material	Farbe	RL	Artikel-Nr.	Preis € pro PE	PE (ST, SZ, M)	PKG*	PG
Schutzkrägen									
	360°-Schutzkrägen für Drucktaster seitlich einsehbar	Metall	silber	5	3SU1950-ODK80-0AA0	26,40	1	1 ST	41J
3SU1950-ODK80-0AA0									
	360°-Schutzkrägen für Pilzdrucktaster 40 mm seitlich einsehbar	Metall	silber	5	3SU1950-ODL80-0AA0	26,40	1	1 ST	41J
3SU1950-ODL80-0AA0									
	Schutzkrägen für NOT-HALT-Pilzdrucktaster ohne Schloss oder mit RONIS-Schloss	Kunststoff	gelb grau	▶ ▶	3SU1900-ODY30-0AA0 3SU1900-ODY80-0AA0	7,99 10,20	1 1	1 ST 1 ST	41J 41J
3SU1900-ODY30-0AA0									
	Schutzkrägen für NOT-HALT-Pilzdrucktaster montierbar auf Gehäuse	Kunststoff	gelb	NEW 5	3SU1900-OJH30-0AA0	38,80	1	1 ST	41J
3SU1900-ODX30-0AA0									
	Schutzkrägen für NOT-HALT-Pilzdrucktaster 40 mm für 5 Vorhängeschlösser	Metall	gelb grau	3 5	3SU1950-ODX30-0AA0 3SU1950-ODX80-0AA0	51,10 51,10	1 1	1 ST 1 ST	41J 41J
3SU1950-ODX30-0AA0									
	60 mm für 3 Vorhängeschlösser	Kunststoff	gelb	NEW 5	3SU1900-OEX30-0AA0	50,70	1	1 ST	41J
3SU1900-OEX30-0AA0									
	360°-Schutzkrägen	Kunststoff	gelb	5	3SU1900-OEA30-0AA0	10,10	1	1 ST	41J
3SU1900-OEA30-0AA0									
	Schutz für Sensortaster	Kunststoff	schwarz	▶	3SU1900-OEC10-0AA0	49,—	1	1 ST	41J
3SU1900-OEC10-0AA0									

Drucktaster und Leuchtmelder SIRIUS ACT Zubehör

Schutz / Zugangssicherung



Ausführung des Produktes	Material	Farbe	RL	Artikel-Nr.	Preis € pro PE	PE (ST, SZ, M)	PKG*	PG
Absperrvorrichtungen								
	Absperrvorrichtung für Drucktaster flach, für Frontring hoch und Frontring hoch mit Zinnen	Metall	silber	5	3SU1950-0DM80-0AA0	30,90	1	1 ST 41J
3SU1950-0DM80-0AA0								
	Absperrvorrichtung für Drucktaster hoch	Metall	silber	5	3SU1950-0DN80-0AA0	30,90	1	1 ST 41J
3SU1950-0DN80-0AA0								
	Absperrvorrichtung für Pilzdrucktaster D30, D40	Metall	silber	5	3SU1950-0DP80-0AA0	30,90	1	1 ST 41J
3SU1950-0DP80-0AA0								
	Absperrvorrichtung für Knebel kurze/lange Handhabe, Position links	Metall	silber	5	3SU1950-0DQ80-0AA0	30,90	1	1 ST 41J
3SU1950-0DQ80-0AA0								
	Absperrvorrichtung für Knebel kurze/lange Handhabe, Position mittig	Metall	silber	5	3SU1950-0DR80-0AA0	30,90	1	1 ST 41J
3SU1950-0DR80-0AA0								
	Absperrvorrichtung für Knebel kurze/lange Handhabe, Position rechts	Metall	silber	5	3SU1950-0DS80-0AA0	30,90	1	1 ST 41J
3SU1950-0DS80-0AA0								
	Absperrvorrichtung für Knebel kurze/lange Handhabe, Fenster Mitte bis rechts, links verhindert	Metall	silber	5	3SU1950-0DT80-0AA0	30,90	1	1 ST 41J
3SU1950-0DT80-0AA0								
	Absperrvorrichtung für Knebel kurze/lange Handhabe, Fenster Mitte bis links, rechts verhindert	Metall	silber	5	3SU1950-0DU80-0AA0	30,90	1	1 ST 41J
3SU1950-0DU80-0AA0								
	Absperrvorrichtung mit Abdeckhaube	Metall	silber	5	3SU1950-0DV80-0AA0	30,90	1	1 ST 41J
3SU1950-0DV80-0AA0								

Drucktaster und Leuchtmelder SIRIUS ACT





Zubehör





Handhaben

Auswahl- und Bestelldaten

	Material	Einbaudurchmesser mm	Farbe	RL d	Artikel-Nr.	Preis € pro PE	PE (ST, SZ, M)	PKG*	PG
Blindverschlüsse¹⁾, 22 mm									
	Kunststoff	22	schwarz	▶	3SU1900-0FA10-0AA0	3,36	1	1 ST	41J
3SU1900-0FA10-0AA0	Metall, matt	22	sandgrau	▶	3SU1930-0FA80-0AA0	3,42	1	1 ST	41J
	Metall, hochglanz	22	silber	▶	3SU1950-0FA80-0AA0	3,92	1	1 ST	41J
3SU1950-0FA80-0AA0	Metall, matt	30	sandgrau	▶	3SU1960-0FA80-0AA0	12,80	1	1 ST	41J





¹⁾ Der Blindverschluss wird mit Halter montiert.
Der Halter kann bereits mit den Modulen vorgerüstet werden.

	Ausführung des Produkts	Einbau- durch- messer mm	Farbe des Zubehörs	Material des Zubehörs	RL d	Schraubanschluss Artikel-Nr.	Preis € pro PE	PE (ST, SZ, M)	PKG*	PG
USB-Anschluss										
	USB 3.0	22	schwarz	Kunststoff	3	3SU1900-0GA10-0AA0	32,20	1	1 ST	41J
			sandgrau	Metall/Kunststoff	3	3SU1930-0GA80-0AA0	39,60	1	1 ST	41J
			silber	Metall, hochglanz	3	3SU1950-0GA80-0AA0	45,—	1	1 ST	41J
		30	sandgrau	Metall, matt	3	3SU1960-0GA80-0AA0	60,—	1	1 ST	41J
										
3SU1930-0GA80-0AA0										
										
										
3SU1960-0GA80-0AA0										

	Ausführung des Produkts	Einbau- durch- messer mm	Farbe des Zubehörs	Material des Zubehörs	RL d	Artikel-Nr.	Preis € pro PE	PE (ST, SZ, M)	PKG*	PG
RJ45-Anschluss										
	RJ-45 Cat. 6	22	schwarz	Kunststoff	3	3SU1900-0GB10-0AA0	18,20	1	1 ST	41J
			sandgrau	Metall/Kunststoff	3	3SU1930-0GB80-0AA0	21,40	1	1 ST	41J
			silber	Metall, hochglanz	3	3SU1950-0GB80-0AA0	25,70	1	1 ST	41J
		30	sandgrau	Metall, matt	3	3SU1960-0GB80-0AA0	34,30	1	1 ST	41J
										
3SU1900-0GB10-0AA0										
										
										
3SU1950-0GB80-0AA0										

Drucktaster und Leuchtmelder SIRIUS ACT Zubehör

Handhaben








Material	Farbe	RL	Artikel-Nr.	Preis € pro PE	PE (ST, SZ, M)	PKG*	PG
Druckknöpfe, flach¹⁾							
Für Drucktaster							
	Kunststoff	schwarz rot gelb grün blau weiß	▶ 3SU1900-OFT10-0AA0	80,30	100	10 ST	41J
			▶▶▶ 3SU1900-OFT20-0AA0	80,30	100	10 ST	41J
			▶▶▶▶ 3SU1900-OFT30-0AA0	80,30	100	10 ST	41J
			▶▶▶▶▶ 3SU1900-OFT40-0AA0	80,30	100	10 ST	41J
			▶▶▶▶▶▶ 3SU1900-OFT50-0AA0	80,30	100	10 ST	41J
			▶▶▶▶▶▶▶ 3SU1900-OFT60-0AA0	80,30	100	10 ST	41J
3SU1900-OFT20-0AA0							
Für Leuchtdrucktaster							
	Kunststoff	amber rot gelb grün blau weiß klar	▶ 3SU1901-OFT00-0AA0	80,30	100	10 ST	41J
			▶▶▶ 3SU1901-OFT20-0AA0	80,30	100	10 ST	41J
			▶▶▶▶ 3SU1901-OFT30-0AA0	80,30	100	10 ST	41J
			▶▶▶▶▶ 3SU1901-OFT40-0AA0	80,30	100	10 ST	41J
			▶▶▶▶▶▶ 3SU1901-OFT50-0AA0	80,30	100	10 ST	41J
			▶▶▶▶▶▶▶ 3SU1901-OFT60-0AA0	80,30	100	10 ST	41J
			▶▶▶▶▶▶▶▶ 3SU1901-OFT70-0AA0	80,30	100	10 ST	41J
3SU1901-OFT30-0AA0							
Druckknöpfe, hoch¹⁾							
Für Drucktaster							
	Kunststoff	schwarz rot gelb grün	▶ 3SU1900-OFS10-0AA0	3,02	1	10 ST	41J
			▶▶▶ 3SU1900-OFS20-0AA0	3,02	1	10 ST	41J
			▶▶▶▶ 3SU1900-OFS30-0AA0	3,02	1	10 ST	41J
			▶▶▶▶▶ 3SU1900-OFS40-0AA0	3,02	1	10 ST	41J
3SU1900-OFS30-0AA0							
Für Leuchtdrucktaster							
	Kunststoff	rot gelb grün blau klar	▶▶▶▶▶▶▶▶ 3SU1901-OFS20-0AA0	3,02	1	10 ST	41J
			▶▶▶▶▶▶▶▶▶▶ 3SU1901-OFS30-0AA0	3,02	1	10 ST	41J
			▶▶▶▶▶▶▶▶▶▶▶▶ 3SU1901-OFS40-0AA0	3,02	1	10 ST	41J
			▶▶▶▶▶▶▶▶▶▶▶▶▶▶ 3SU1901-OFS50-0AA0	3,02	1	10 ST	41J
			▶▶▶▶▶▶▶▶▶▶▶▶▶▶▶▶ 3SU1901-OFS70-0AA0	3,02	1	10 ST	41J
3SU1901-OFS40-0AA0							

¹⁾ Druckknöpfe sind bei Drucktastern und Leuchtdrucktastern mit hohem Frontring und mit hohem Frontring mit Zinnen nicht austauschbar.

Drucktaster und Leuchtmelder SIRIUS ACT

Zubehör

Handhaben

	Material	Schlüsselnummer	Ausführung der RFID-Codierung	Farbe	RL	Artikel-Nr.	Preis € pro PE	PE (ST, SZ, M)	PKG*	PG
Schlüssel RONIS										
	Metall	SB30 ¹⁾	--	silber	▶	3SU1950-0FB80-0AA0	3,94	1	1 ST	41J
		455			5	3SU1950-0FC80-0AA0	3,92	1	1 ST	41J
3SU1950-0FB80-0AA0										
Schlüssel BKS										
	Metall	S1 ¹⁾	--	silber	5	3SU1950-0FD80-0AA0	10,10	1	1 ST	41J
3SU1950-0FD80-0AA0										
Schlüssel O.M.R.										
	Metall	73038	--	blau	3	3SU1950-0FJ50-0AA0	4,05	1	1 ST	41J
		73037		rot	5	3SU1950-0FK20-0AA0	4,05	1	1 ST	41J
		73034		schwarz	5	3SU1950-0FL10-0AA0	4,05	1	1 ST	41J
		73033		gelb	5	3SU1950-0FM30-0AA0	4,05	1	1 ST	41J
3SU1950-0FJ50-0AA0										
Schlüssel CES										
	Metall	LSG1	--	silber	5	3SU1950-0FN80-0AA0	7,08	1	1 ST	41J
		SSG10 ¹⁾			▶	3SU1950-0FP80-0AA0	7,08	1	1 ST	41J
		VL5			5	3SU1950-0FQ80-0AA0	7,08	1	1 ST	41J
3SU1950-0FP80-0AA0										
Schlüssel IKON										
	Metall	360012K1 ¹⁾	--	silber	5	3SU1950-0FR80-0AA0	10,10	1	1 ST	41J
3SU1950-0FR80-0AA0										
ID Schlüssel ID-Group Individuell										
	Kunststoff	--	individuell codiert, mehrfach anlernbar	weiß	▶	3SU1900-0FU60-0AA0	10,10	1	1 ST	41J
3SU1900-0FU60-0AA0										
ID Schlüssel										
	Kunststoff	--	ID-Group 1	grün	▶	3SU1900-0FV40-0AA0	10,10	1	1 ST	41J
			ID-Group 2	gelb	▶	3SU1900-0FW30-0AA0	10,10	1	1 ST	41J
			ID-Group 3	rot	▶	3SU1900-0FX20-0AA0	10,10	1	1 ST	41J
			ID-Group 4	blau	▶	3SU1900-0FY50-0AA0	10,10	1	1 ST	41J
3SU1900-0FV40-0AA0										

¹⁾ Auch mit Sonderschließung lieferbar. Die Artikelnummer mit "-Z" und der Kurzangabe "Y04" ergänzen und die gewünschte Schließung im Klartext angeben. Mehrpreis auf Anfrage.

Auswahl- und Bestelldaten

Ausführung des Produktes	Material	Farbe	RL	Artikel-Nr.	Preis € pro PE	PE (ST, SZ, M)	PKG*	PG
--------------------------	----------	-------	----	-------------	-------------------	-------------------	------	----

Metrische Verschraubungen



3SU1900-0HG10-0AA0

M20 für Rundkabel und Gehäuse mit 1 bis 3 Befehlsstellen	Kunststoff	schwarz	▶	3SU1900-0HG10-0AA0	8,10	1	1 ST	41J
M25 für Rundkabel und Gehäuse mit 4 und 6 Befehlsstellen	Kunststoff	schwarz	5	3SU1900-0HH10-0AA0	8,10	1	1 ST	41J
M20 für Rundkabel und AS-i-Gehäuse mit 1 bis 3 Befehlsstellen mit 2-poligem Verbindungsstecker für AS-i-Modul	Kunststoff	schwarz	3	3SU1900-0JA10-0AA0	4,86	1	1 ST	41J
M25 für Rundkabel und AS-i-Gehäuse mit 4 und 6 Befehlsstellen mit 2-poligem Verbindungsstecker für AS-i-Modul	Kunststoff	schwarz	3	3SU1900-0JB10-0AA0	4,86	1	1 ST	41J
M20 für Rundkabel und IO-Link-Gehäuse mit 1 bis 3 Befehlsstellen mit 10-poligem Verbindungsstecker für IO-Link	Kunststoff	schwarz	▶	3SU1900-0JC10-0AA0	4,86	1	1 ST	41J
M25 für Rundkabel und IO-Link-Gehäuse mit 4 und 6 Befehlsstellen mit 10-poligem Verbindungsstecker für IO-Link	Kunststoff	schwarz	▶	3SU1900-0JD10-0AA0	4,86	1	1 ST	41J
M20 für AS-i-Profilleitung und AS-i-Gehäuse mit 1 bis 3 Befehlsstellen mit 2-poligem Verbindungsstecker für AS-i-Modul	Kunststoff	schwarz	5	3SU1900-0HE10-0AA0	4,93	1	1 ST	41J
M25 für AS-i-Profilleitung und AS-i-Gehäuse mit 4 und 6 Befehlsstellen mit 2-poligem Verbindungsstecker für AS-i-Modul	Kunststoff	schwarz	5	3SU1900-0HF10-0AA0	4,93	1	1 ST	41J

Verbindungsstücke



3SU1900-0HJ10-0AA0

Für Kunststoffgehäuse

Verbindungsstück M20/M20 zum Verbinden von 2 Gehäusen	Kunststoff	schwarz	▶	3SU1900-0HJ10-0AA0	15,10	1	1 ST	41J
Verbindungsstück M20/M25 zum Verbinden von 2 Gehäusen	Kunststoff	schwarz	5	3SU1900-0HK10-0AA0	15,10	1	1 ST	41J
Verbindungsstück M25/M25 zum Verbinden von 2 Gehäusen	Kunststoff	schwarz	5	3SU1900-0HL10-0AA0	41,50	1	1 ST	41J



3SU1950-0HJ10-0AA0















Für Metallgehäuse

Verbindungsstück M20/M20 zum Verbinden von 2 Gehäusen	Metall	silber	5	3SU1950-0HJ10-0AA0	21,30	1	1 ST	41J
Verbindungsstück M20/M25 zum Verbinden von 2 Gehäusen	Kunststoff	silber	5	3SU1950-0HK10-0AA0	21,30	1	1 ST	41J
Verbindungsstück M25/M25 zum Verbinden von 2 Gehäusen	Kunststoff	silber	5	3SU1950-0HL10-0AA0	21,30	1	1 ST	41J

Drucktaster und Leuchtmelder SIRIUS ACT

Zubehör








Gehäuse

Ausführung des Produktes	Material	Farbe	RL	Durchdringungstechnik	Preis € pro PE	PE (ST, SZ, M)	PKG*	PG
			d	Artikel-Nr.				
Adapter für AS-I-Profilleitung								
	M20	Kunststoff	schwarz	3	3SU1900-0HX10-0AA0	8,07	1	1 ST 41J
	M25			3	3SU1900-0HY10-0AA0	8,35	1	1 ST 41J
Adapter für Steckanschluss								
Für Kunststoffgehäuse								
	Adapter M12-Buchse, 4-polig	Kunststoff	schwarz	5	3SU1930-0HA10-0AA0	40,10	1	1 ST 41J
	M20 Kabeleinführung			5	3SU1930-0HB10-0AA0	40,10	1	1 ST 41J
	Adapter M12-Stecker, 4-polig	Kunststoff	schwarz	5	3SU1930-0HC10-0AA0	40,10	1	1 ST 41J
	M20 Kabeleinführung			5	3SU1930-0HD10-0AA0	40,10	1	1 ST 41J
	Adapter M12-Buchse, 5-polig	Kunststoff	schwarz	5	3SU1930-0HP10-0AA0	40,10	1	1 ST 41J
	M20 Kabeleinführung			5	3SU1930-0HQ10-0AA0	40,10	1	1 ST 41J
	Adapter M12-Stecker, 5-polig	Kunststoff	schwarz	5	3SU1930-0HR10-0AA0	40,10	1	1 ST 41J
	M20 Kabeleinführung			5	3SU1930-0HS10-0AA0	40,10	1	1 ST 41J
	Adapter M12-Buchse, 8-polig	Kunststoff	schwarz	5	3SU1930-0HT10-0AA0	40,10	1	1 ST 41J
	M20 Kabeleinführung			5	3SU1930-0HU10-0AA0	40,10	1	1 ST 41J
	Adapter M12-Stecker, 8-polig	Kunststoff	schwarz	5	3SU1930-0HV10-0AA0	40,10	1	1 ST 41J
	M20 Kabeleinführung			5	3SU1930-0HW10-0AA0	40,10	1	1 ST 41J
Für Metallgehäuse								
	Adapter M12-Buchse, 4-polig	Kunststoff	schwarz	5	3SU1950-0HA10-0AA0	40,10	1	1 ST 41J
	M20 Kabeleinführung			5	3SU1950-0HB10-0AA0	40,10	1	1 ST 41J
	Adapter M12-Stecker, 4-polig	Kunststoff	schwarz	5	3SU1950-0HC10-0AA0	40,10	1	1 ST 41J
	M20 Kabeleinführung			5	3SU1950-0HD10-0AA0	40,10	1	1 ST 41J
	Adapter M12-Buchse, 5-polig	Kunststoff	schwarz	5	3SU1950-0HP10-0AA0	40,10	1	1 ST 41J
	M20 Kabeleinführung			5	3SU1950-0HQ10-0AA0	40,10	1	1 ST 41J
	Adapter M12-Stecker, 5-polig	Kunststoff	schwarz	5	3SU1950-0HR10-0AA0	40,10	1	1 ST 41J
	M20 Kabeleinführung			5	3SU1950-0HS10-0AA0	40,10	1	1 ST 41J
	Adapter M12-Buchse, 8-polig	Kunststoff	schwarz	5	3SU1950-0HT10-0AA0	40,10	1	1 ST 41J
	M20 Kabeleinführung			5	3SU1950-0HU10-0AA0	40,10	1	1 ST 41J
	Adapter M12-Stecker, 8-polig	Kunststoff	schwarz	5	3SU1950-0HV10-0AA0	40,10	1	1 ST 41J
	M20 Kabeleinführung			5	3SU1950-0HW10-0AA0	40,10	1	1 ST 41J
Gehäusedeckelüberwachung¹⁾								
	Modul mit Verlängerungsstößel	Kunststoff	schwarz	3	3SU1900-0HM10-0AA0	3,42	1	1 ST 41J

3SU1900-0HM10-0AA0

1) Zusätzlich wird ein Kontaktmodul 3SU1400-2AA10-.BA0 benötigt.


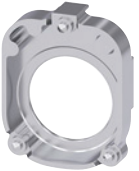



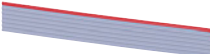
Auswahl- und Bestelldaten

Produktbezeichnung Ausführung des Produktes	Material	Farbe	RL	Artikel-Nr.	Preis € pro PE	PE (ST, SZ, M)	PKG*	PG
Sonstiges Zubehör								
 3SU1900-0KA10-0AA0	Kunststoff	schwarz	5	3SU1900-0KA10-0AA0	73,20	100	10 ST	41J
Leiterplattenträger								
 3SU1900-0CK10-0AA0	Kunststoff	weiß	▶	3SU1900-0CK10-0AA0	46,90	100	10 ST	41J
Druckstück für Knebel und Schloss								
 3SU1900-0KF10-0AA0	Kunststoff	schwarz	5	3SU1900-0KF10-0AA0	4,31	1	1 ST	41J
Bohrschablone für Raster 30 x 40, waagrecht								
 3SU1900-0KG10-0AA0	Kunststoff	grau	▶	3SU1900-0KG10-0AA0	1,51	1	1 ST	41J
Verlängerungsstößel Zum Ausgleich des Abstandes zwischen dem Drucktaster und der Entriegelungstaste eines Überlastrelais								
 3SU1950-0JE80-0AA0	Metall	sandgrau	3	3SU1950-0JE80-0AA0	6,21	1	1 ST	41J
Strebenprofilmontage-Adapter								
 3SU1900-0JF10-0AA0	Kunststoff	schwarz	5	3SU1900-0JF10-0AA0	9,69	1	1 ST	41J
Adapter für Gehäuse mit 1 Befehlsstelle zwischen Gehäuseober- und -unterteil, zum Einbau von 2-poligen oder zwei 1-poligen Kontaktmodulen mit Frontplattenbefestigung. Nicht geeignet für 3SU1801-1AA00-1AA1.								
 3SU1900-0JG10-0AA0	Kunststoff	schwarz	30	3SU1900-0JG10-0AA0	2,77	1	100 ST	41J
Adapter für Module mit Bodenbefestigung								

Drucktaster und Leuchtmelder SIRIUS ACT

Zubehör

Sonstiges Zubehör

Produktbezeichnung Ausführung des Produktes	Material	Farbe	RL	Artikel-Nr.	Preis € pro PE	PE (ST, SZ, M)	PKG*	PG
Sonstiges Zubehör								
 3SU1900-0KH80-0AA0	Kunststoff	schwarz	▶	3SU1900-0KH80-0AA0	6,32	1	1 ST	41J
Abdeckhaube für Module Schutzart IP54 Kunststoff klar			5	3SU1900-0EW70-0AA0	10,40	1	1 ST	41J
 3SU1950-0KJ80-0AA0	Metall	silber	▶	3SU1950-0KJ80-0AA0	2,53	1	1 ST	41J
Adapter für Einbaubohrung 30,5 mm auf 22,5 mm	Metall hochglanz	silber	▶	3SU1950-0KB10-0AA0	3,48	1	1 ST	41J
 3SU1950-0KB10-0AA0	Metall matt	sandgrau	▶	3SU1960-0KB10-0AA0	3,48	1	1 ST	41J
 3SU1950-0KK80-0AA0	Metall	silber	5	3SU1950-0KK80-0AA0	8,81	100	50 ST	41J
 3SU1900-0KL10-0AA0	Kunststoff	schwarz	▶	3SU1900-0KL10-0AA0	23,10	1	1 ST	41J
Flachbandkabel 7 Adern								
 3SU1900-0KP80-0AA0	Kunststoff	grau	5	3SU1900-0KQ80-0AA0	5,18	1	1 ST	41J
• Länge 5 m	Kunststoff	grau	5	3SU1900-0KP80-0AA0	10,40	1	1 ST	41J
• Länge 10 m								