



Gehäuse für Befehlsgeräte, 22 mm, rund, Gehäusematerial Metall, Gehäuseoberteil grau, 3 Befehlsstellen Metall, C=Drucktaste schwarz,Schild:II, 1S, Schraubanschluss, B=Drucktaster schwarz,Schild I, 1S, Schraubanschluss, A=Drucktaster rot, Schild: O, 1Ö, Schraubanschluss, Bodenbefestigung, oben und unten je 1xM20, Schilder beigelegt

Produkt-Markename	SIRIUS ACT
Produkt-Bezeichnung	Gehäuse
Produkttyp-Bezeichnung	3SU1
Hersteller-Artikelnummer	
<ul style="list-style-type: none"> des mitgelieferten Kontaktmoduls 	A1 = 3SU1400-2AA10-1CA0 / B2 = 3SU1400-2AA10-1BA0 / C2 = 3SU1400-2AA10-1BA0 3SU1400-2AA10-1CA0
<ul style="list-style-type: none"> des mitgelieferten Kontaktmoduls an der Befehlsstelle A 1 	3SU1400-2AA10-1BA0
<ul style="list-style-type: none"> des mitgelieferten Kontaktmoduls an der Befehlsstelle B 2 	3SU1400-2AA10-1BA0
<ul style="list-style-type: none"> des mitgelieferten Kontaktmoduls an der Befehlsstelle C 2 	3SU1400-2AA10-1BA0
<ul style="list-style-type: none"> des mitgelieferten Halters 	A = 3SU1550-0AA10-0AA0, B =3SU1550-0AA10-0AA0, C = 3SU1550-0AA10-0AA0 3SU1550-0AA10-0AA0
<ul style="list-style-type: none"> des mitgelieferten Halters an der Befehlsstelle A 	3SU1550-0AA10-0AA0
<ul style="list-style-type: none"> des mitgelieferten Halters an der Befehlsstelle B 	3SU1550-0AA10-0AA0
<ul style="list-style-type: none"> des mitgelieferten Halters an der Befehlsstelle C 	3SU1550-0AA10-0AA0
<ul style="list-style-type: none"> des mitgelieferten Betätigers 	A = 3SU1050-0AB20-0AA0 / B = 3SU1050-0AB10-0AA0 / C = 3SU1050-0AB10-0AA0 3SU1050-0AB20-0AA0
<ul style="list-style-type: none"> des mitgelieferten Betätigers an der Befehlsstelle A 	3SU1050-0AB10-0AA0
<ul style="list-style-type: none"> des mitgelieferten Betätigers an der Befehlsstelle B 	3SU1050-0AB10-0AA0
<ul style="list-style-type: none"> des mitgelieferten Betätigers an der Befehlsstelle C 	3SU1050-0AB10-0AA0
<ul style="list-style-type: none"> des mitgelieferten Leergehäuses 	3SU1853-0AA00-0AB1
<ul style="list-style-type: none"> des mitgelieferten Zubehörs 	A = 3SU1900-0AF16-0QA0, B = 3SU1900-0AF16-0QB0, C = 3SU1900-0AF16-0QC0 3SU1900-0AF16-0QA0
<ul style="list-style-type: none"> der mitgelieferten Zubehörs an der Befehlsstelle A 	3SU1900-0AF16-0QB0
<ul style="list-style-type: none"> der mitgelieferten Zubehörs an der Befehlsstelle B 	3SU1900-0AF16-0QB0
<ul style="list-style-type: none"> der mitgelieferten Zubehörs an der Befehlsstelle C 	3SU1900-0AF16-0QC0
Gehäuse	
Ausführung des Gehäuses	mit Vertiefung für Bezeichnungsschild
Form der Gehäusefront	rechteckig
Material des Gehäuses	Metall
Anzahl der Befehlsstellen	3
Produktbestandteil	
<ul style="list-style-type: none"> NOT-HALT-Gerät 	Nein
<ul style="list-style-type: none"> Schutzkragen 	Nein
Farbe des Gehäuseoberteils	grau
Lieferzustand	
<ul style="list-style-type: none"> als Bausatz 	Nein
<ul style="list-style-type: none"> vorverdrahtet auf Klemmleiste 	Nein
Befestigungsart des Gehäuses	senkrecht

Betätigungselement	
Ausführung des Betätigungselements	Drucktaster / Drucktaster / Drucktaster
Eignung zur Verwendung NOT-AUS-Schalter	Nein
Produktausstattung Schaltsperre	Nein
Produkterweiterung optional Leuchtmittel	Nein
Farbe des Betätigungselements	A = rot / B = schwarz / C = schwarz
Material des Betätigungselements	Metall
Form des Betätigungselements	rund
Anzahl der Kontaktmodule	3
Art der Entriegelung	A = ohne / B = ohne / C = ohne
Frontring	
Produktbestandteil Frontring	Ja
Ausführung des Frontrings	Standard
Material des Frontrings	Metall hochglanz
Farbe des Frontrings	silber
Halter	
Material des Halters	Kunststoff
Anzeige	
Anzahl der LED Module	0
Allgemeine technische Daten	
Produktfunktion	
• Zwangsöffnung	Ja
• NOT-AUS-Funktion	Nein
• NOT-HALT-Funktion	Nein
Schutzart IP	IP66, IP67, IP69(IP69K)
Schutzart NEMA	1, 2, 3, 3R, 4, 4X, 12, 13
Schockfestigkeit	
• gemäß IEC 60068-2-27	Sinushalbwellen 15g / 11 ms
Schwingfestigkeit	
• gemäß IEC 60068-2-6	10 ... 500 Hz: 5g
Referenzkennzeichen gemäß IEC 81346-2:2009	S
Dauerstrom des Leitungsschutzschalters C-Charakteristik	10 A; für einen Kurzschlussstrom kleiner 400 A
Dauerstrom des DIAZED-Sicherungseinsatzes flink	10 A
Dauerstrom des DIAZED-Sicherungseinsatzes gG	10 A
RoHS-Richtlinie (Datum)	01.10.2014
Betriebsspannung	
• bei AC	
— bei 50 Hz Bemessungswert	5 ... 500 V
— bei 60 Hz Bemessungswert	5 ... 500 V
• bei DC Bemessungswert	5 ... 500 V
Kommunikation/ Protokoll	
Ausführung der Schnittstelle für Kommunikation	ohne
Hilfsstromkreis	
Ausführung des Kontakts der Hilfskontakte	Silberlegierung
Anzahl der Öffner für Hilfskontakte	1
Anzahl der Schließer für Hilfskontakte	2
Anschlüsse/ Klemmen	
Ausführung des elektrischen Anschlusses der Module und Zubehör	Schraubanschluss
Ausführung des elektrischen Anschlusses am Gehäuse	Leitungsführung oben und unten je 1 x M20
Anzugsdrehmoment der Schrauben im Halter	1 ... 1,2 N·m
Anzugsdrehmoment der Befestigungsschrauben im Gehäusedeckel	1,5 ... 1,7 N·m
Anzugsdrehmoment bei Schraubanschluss	0,8 ... 0,9 N·m
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur	
• während Betrieb	-25 ... +70 °C
• während Lagerung	-40 ... +80 °C

Umweltkategorie während Betrieb gemäß IEC 60721	3M6, 3S2, 3B2, 3C3, 3K6 (bei relativer Luftfeuchtigkeit von 10 ... 95 %, keine Betauung im Betrieb erlaubt für alle Geräte hinter der Fronttafel)
---	---

Einbau/ Befestigung/ Abmessungen	
Befestigungsart der Module und Zubehör	Bodenbefestigung
Höhe	158,4 mm
Breite	85 mm
Tiefe	75 mm
Form der Einbauöffnung	rund

Zubehör	
Anzahl der Bezeichnungsschilder	3
Kennzeichnung des Bezeichnungsschildes für Befehlsgeräte	A = O / B = I / C = II
Farbe des Bezeichnungsschildes	A = schwarz / B = schwarz / C = schwarz
Anzahl der Einlegeschilder	0

Approbationen/ Zertifikate	
allgemeine Produktzulassung	



[Bestätigungen](#)



Konformitätserklärung	Prüfbescheinigungen	Marine / Schiffbau
-----------------------	---------------------	--------------------



[UK-Konformitätserklärung](#)

[Typprüfbescheinigung/Werkzeugzeugnis](#)

[spezielle Prüfbescheinigungen](#)



Marine / Schiffbau	Sonstige
--------------------	----------



[Bestätigungen](#)

Weitere Informationen

Information- and Downloadcenter (Kataloge, Broschüren,...)

<https://www.siemens.de/ic10>

Industry Mall (Online-Bestellsystem)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/de/de/Catalog/product?mlfb=3SU1853-0AD00-2AB1>

CAX-Online-Generator

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3SU1853-0AD00-2AB1>

Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3SU1853-0AD00-2AB1>

Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, EPLAN Makros, ...)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SU1853-0AD00-2AB1&lang=de



