



Gehäuse für Befehlsgeräte, 22 mm, rund, Gehäusematerial Metall, Gehäuseoberteil grau, 3 Befehlsstellen Metall, C=Leuchtmelder klar, Schild, LED 24 V, Schraubanschluss, B=Drucktaster grün, Schild: I, 1S, Schraubanschluss, A=Drucktaster rot, Schild: O, 1Ö, Schraubanschluss, Bodenbefestigung, oben und unten je 1xM20, Schilder beigelegt

<b>Produkt-Markenname</b>	SIRIUS ACT
<b>Produkt-Bezeichnung</b>	Gehäuse
<b>Produkttyp-Bezeichnung</b>	3SU1
<b>Hersteller-Artikelnnummer</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• des mitgelieferten Kontaktmoduls</li> <li>• des mitgelieferten Kontaktmoduls an der Befehlsstelle A 1</li> <li>• des mitgelieferten Kontaktmoduls an der Befehlsstelle B 2</li> <li>• des mitgelieferten LED-Moduls</li> <li>• des mitgelieferten LED-Moduls an der Befehlsstelle C</li> <li>• des mitgelieferten Halters</li>   <li>• des mitgelieferten Halters an der Befehlsstelle A</li> <li>• des mitgelieferten Halters an der Befehlsstelle B</li> <li>• des mitgelieferten Halters an der Befehlsstelle C</li> <li>• des mitgelieferten Betätigers</li> <li>• des mitgelieferten Betätigers an der Befehlsstelle A</li> <li>• des mitgelieferten Betätigers an der Befehlsstelle B</li> <li>• des mitgelieferten Betätigers an der Befehlsstelle C</li> <li>• des mitgelieferten Melders</li> <li>• des mitgelieferten Leergehäuses</li> <li>• des mitgelieferten Zubehörs</li>   <li>• der mitgelieferten Zubehörs an der Befehlsstelle A</li> <li>• der mitgelieferten Zubehörs an der Befehlsstelle B</li> <li>• der mitgelieferten Zubehörs an der Befehlsstelle C</li> </ul>
	<p>A1 = 3SU1400-2AA10-1CA0 / B2 = 3SU1400-2AA10-1BA0  <a href="#">3SU1400-2AA10-1CA0</a>  <a href="#">3SU1400-2AA10-1BA0</a></p> <p>C3 = 3SU1401-2BG60-1AA0  <a href="#">3SU1401-2BG60-1AA0</a></p> <p>A = 3SU1550-0AA10-0AA0, B = 3SU1550-0AA10-0AA0, C = 3SU1550-0AA10-0AA0  <a href="#">3SU1550-0AA10-0AA0</a>  <a href="#">3SU1550-0AA10-0AA0</a>  <a href="#">3SU1550-0AA10-0AA0</a></p> <p>A = 3SU1050-0AB20-0AA0 / B = 3SU1050-0AB40-0AA0  <a href="#">3SU1050-0AB20-0AA0</a>  <a href="#">3SU1050-0AB40-0AA0</a>  <a href="#">3SU1051-6AA60-0AA0</a></p> <p>C = 3SU1051-6AA60-0AA0  <a href="#">3SU1853-0AA00-0AB1</a></p> <p>A = 3SU1900-0AF16-0QA0, B = 3SU1900-0AF16-0QB0, C = 3SU1900-0AF16-0AA0  <a href="#">3SU1900-0AF16-0QA0</a>  <a href="#">3SU1900-0AF16-0QB0</a>  <a href="#">3SU1900-0AF16-0AA0</a></p>
<b>Gehäuse</b>	
<b>Ausführung des Gehäuses</b>	mit Vertiefung für Bezeichnungsschild
<b>Form der Gehäusefront</b>	rechteckig
<b>Material des Gehäuses</b>	Metall
<b>Anzahl der Befehlsstellen</b>	3
<b>Produktbestandteil</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• NOT-HALT-Gerät</li> <li>• Schutzkragen</li> </ul>	<p>Nein</p> <p>Nein</p>
<b>Farbe des Gehäuseoberteils</b>	grau
<b>Lieferzustand</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• als Bausatz</li> <li>• vorverdrahtet auf Klemmleiste</li> </ul>	<p>Nein</p> <p>Nein</p>
<b>Befestigungsart des Gehäuses</b>	senkrecht

Betätigungselement	
<b>Ausführung des Betätigungselements</b>	Drucktaster / Drucktaster / Leuchtmelder
Eignung zur Verwendung NOT-AUS-Schalter	Nein
Produktausstattung Schaltsperre	Nein
Produkterweiterung optional Leuchtmittel	Ja
Farbe des Betätigungselements	A = rot / B = grün / C = klar
<b>Material des Betätigungselements</b>	Metall
<b>Form des Betätigungselements</b>	rund
<b>Anzahl der Kontaktmodule</b>	2
<b>Art der Entriegelung</b>	A = ohne / B = ohne / C = ohne
Frontring	
<b>Produktbestandteil Frontring</b>	Ja
<b>Ausführung des Frontrings</b>	Standard
<b>Material des Frontrings</b>	Metall hochglanz
<b>Farbe des Frontrings</b>	silber
Halter	
<b>Material des Halters</b>	Kunststoff
Anzeige	
<b>Anzahl der LED Module</b>	1
Allgemeine technische Daten	
<b>Produktfunktion</b>	
• Zwangsöffnung	Ja
• NOT-AUS-Funktion	Nein
• NOT-HALT-Funktion	Nein
<b>Schutzart IP</b>	IP66, IP67, IP69(IP69K)
<b>Schutzart NEMA</b>	1, 2, 3, 3R, 4, 4X, 12, 13
<b>Schockfestigkeit</b>	
• gemäß IEC 60068-2-27	Sinushalbwelle 15g / 11 ms
<b>Schwingfestigkeit</b>	
• gemäß IEC 60068-2-6	10 ... 500 Hz: 5g
<b>Referenzkennzeichen gemäß IEC 81346-2:2009</b>	S
<b>Dauerstrom des Leitungsschutzschalters C-Charakteristik</b>	10 A; für einen Kurzschlussstrom kleiner 400 A
<b>Dauerstrom des DIAZED-Sicherungseinsatzes flink</b>	10 A
<b>Dauerstrom des DIAZED-Sicherungseinsatzes gG</b>	10 A
<b>RoHS-Richtlinie (Datum)</b>	01.10.2014
<b>Betriebsspannung</b>	
• bei AC	
— bei 50 Hz Bemessungswert	24 ... 24 V
— bei 60 Hz Bemessungswert	24 ... 24 V
• bei DC Bemessungswert	24 ... 24 V
Kommunikation/ Protokoll	
Ausführung der Schnittstelle für Kommunikation	ohne
Hilfsstromkreis	
<b>Ausführung des Kontakts der Hilfskontakte</b>	Silberlegierung
<b>Anzahl der Öffner für Hilfskontakte</b>	1
<b>Anzahl der Schließer für Hilfskontakte</b>	1
Anschlüsse/ Klemmen	
Ausführung des elektrischen Anschlusses der Module und Zubehör	Schraubanschluss
<b>Ausführung des elektrischen Anschlusses am Gehäuse</b>	Leitungsführung oben und unten je 1 x M20
<b>Anzugsdrehmoment der Schrauben im Halter</b>	1 ... 1,2 N·m
<b>Anzugsdrehmoment der Befestigungsschrauben im Gehäusedeckel</b>	1,5 ... 1,7 N·m
Anzugsdrehmoment bei Schraubanschluss	0,8 ... 0,9 N·m
Leuchtmittel	
<b>Lichtstärke</b>	900 ... 1 400 mcd
Umgebungsbedingungen	
<b>Umgebungstemperatur</b>	

- während Betrieb
- während Lagerung

-25 ... +70 °C  
-40 ... +80 °C

Umweltkategorie während Betrieb gemäß IEC 60721

3M6, 3S2, 3B2, 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	75,8 mm
Form der Einbauöffnung	rund

#### Zubehör

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

#### Approbationen/ Zertifikate

allgemeine Produktzulassung



[Bestätigungen](#)



#### Konformitätserklärung

#### Prüfbescheinigungen

#### Marine / Schiffbau

[UK-Konformitätserklärung](#)



EG-Konf.

[spezielle Prüfbescheinigungen](#)

[Typprüfbescheinigung/Werkszeugnis](#)



ABS



LRS

#### Marine / Schiffbau

#### Sonstige



PRS



RINA



RMRS

[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=3SU1853-0AB00-2AB1>

CAX-Online-Generator

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3SU1853-0AB00-2AB1>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3SU1853-0AB00-2AB1>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3SU1853-0AB00-2AB1&lang=de](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SU1853-0AB00-2AB1&lang=de)



