



Gehäuse für Befehlsgeräte, 22 mm, rund, Gehäusematerial Kunststoff, Gehäuseoberteil grau, 3 Befehlsstellen Kunststoff, 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 = 3SU1401-2BB60-1AA0  <a href="#">3SU1401-2BB60-1AA0</a></p> <p>A = 3SU1500-0AA10-0AA0, B = 3SU1500-0AA10-0AA0, C = 3SU1500-0AA10-0AA0  <a href="#">3SU1500-0AA10-0AA0</a>  <a href="#">3SU1500-0AA10-0AA0</a>  <a href="#">3SU1500-0AA10-0AA0</a></p> <p>A = 3SU1000-0AB20-0AA0 / B = 3SU1000-0AB40-0AA0  <a href="#">3SU1000-0AB20-0AA0</a>  <a href="#">3SU1000-0AB40-0AA0</a>  <a href="#">3SU1001-6AA60-0AA0</a></p> <p>C = 3SU1001-6AA60-0AA0  <a href="#">3SU1803-0AA00-0AB1</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>	Kunststoff
<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>	Kunststoff
<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>	Kunststoff
<b>Farbe des Frontrings</b>	schwarz
Halter	
<b>Material des Halters</b>	Kunststoff
Anzeige	
<b>Anzahl der LED Module</b>	1
Allgemeine technische Daten	
<b>Produktfunktion</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zwangsöffnung</li> <li>• NOT-AUS-Funktion</li> <li>• NOT-HALT-Funktion</li> </ul>	Ja Nein Nein
<b>Schutzart IP</b>	IP66, IP67, IP69(IP69K)
<b>Schutzart NEMA</b>	1, 2, 3, 3R, 4, 4X, 12K, 13
<b>Schockfestigkeit</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• gemäß IEC 60068-2-27</li> <li>• für Bahnanwendungen gemäß DIN EN 61373</li> </ul>	Sinushalbwellen 15g / 11 ms Kategorie 1, Klasse B
<b>Schwingfestigkeit</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• gemäß IEC 60068-2-6</li> <li>• für Bahnanwendungen gemäß DIN EN 61373</li> </ul>	10 ... 500 Hz: 5g Kategorie 1, Klasse B
<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>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• bei AC <ul style="list-style-type: none"> <li>— bei 50 Hz Bemessungswert</li> <li>— bei 60 Hz Bemessungswert</li> </ul> </li> <li>• bei DC Bemessungswert</li> </ul>	24 ... 24 V 24 ... 24 V 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>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• während Betrieb</li> <li>• während Lagerung</li> </ul>	-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	154 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
<a href="#">UK-Konformitätserklärung</a>  EG-Konf.	<a href="#">spezielle Prüfbescheinigungen</a> <a href="#">Typprüfbescheinigung/Werkszeugnis</a>	 ABS  LRS

Marine / Schiffbau	Sonstige
 PRS  RINA  RMRS	<a href="#">Bestätigungen</a>

Weitere Informationen
<b>Information- and Downloadcenter (Kataloge, Broschüren,...)</b> <a href="https://www.siemens.de/ic10">https://www.siemens.de/ic10</a> <b>Industry Mall (Online-Bestellsystem)</b> <a href="https://mall.industry.siemens.com/mall/de/de/Catalog/product?mlfb=3SU1803-0AB00-2AB1">https://mall.industry.siemens.com/mall/de/de/Catalog/product?mlfb=3SU1803-0AB00-2AB1</a> <b>CAX-Online-Generator</b> <a href="http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&amp;mlfb=3SU1803-0AB00-2AB1">http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&amp;mlfb=3SU1803-0AB00-2AB1</a> <b>Service&amp;Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...)</b> <a href="https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3SU1803-0AB00-2AB1">https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3SU1803-0AB00-2AB1</a> <b>Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, EPLAN Makros, ...)</b> <a href="http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SU1803-0AB00-2AB1&amp;lang=de">http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SU1803-0AB00-2AB1&amp;lang=de</a>

