



GEHAEUSE FUER BEFEHLSGERAETE, 22MM, RUND,  
 GEHAEUSEMATERIAL KUNSTSTOFF, GEHAEUSEOBERTEIL  
 GRAU, 2 BEFEHLSSTELLEN KUNSTSTOFF, B=DRUCKTASTER  
 GRUEN, SCHILD: I, 1S, SCHRAUBANSCHLUSS,  
 A=DRUCKTASTER ROT, SCHILD: O, 1OE,  
 SCHRAUBANSCHLUSS, BODENBEFESTIGUNG, OBEN UND  
 UNTEN JE 1 X M20

Abbildung ähnlich

<b>Produkt-Markenname</b>	SIRIUS ACT
<b>Produkt-Bezeichnung</b>	Befehls- und Meldegeräte
<b>Ausführung des Produkts</b>	Gehäuse
<b>Hersteller-Artikelnummer</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• des mitgelieferten Kontaktmoduls an der Befehlsstelle A 1 <a href="#">3SU1400-2AA10-1CA0</a></li> <li>• des mitgelieferten Kontaktmoduls an der Befehlsstelle B 2 <a href="#">3SU1400-2AA10-1BA0</a></li> <li>• des mitgelieferten Halters an der Befehlsstelle A <a href="#">3SU1500-0AA10-0AA0</a></li> <li>• des mitgelieferten Halters an der Befehlsstelle B <a href="#">3SU1500-0AA10-0AA0</a></li> <li>• des mitgelieferten Betätigers an der Befehlsstelle A <a href="#">3SU1000-0AB20-0AA0</a></li> <li>• des mitgelieferten Betätigers an der Befehlsstelle B <a href="#">3SU1000-0AB40-0AA0</a></li> <li>• des mitgelieferten Leergehäuses <a href="#">3SU1802-0AA00-0AB1</a></li> <li>• der mitgelieferten Zubehörs an der Befehlsstelle A <a href="#">3SU1900-0AF16-0QA0</a></li> </ul>

- der mitgelieferten Zubehörs an der Befehlsstelle B

[3SU1900-0AF16-0QB0](#)

#### Gehäuse:

<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>	2
<b>Produktbestandteil</b>	
• NOT-HALT-Gerät	Nein
• Schutzkragen	Nein
<b>Farbe</b>	
• des Gehäuseoberteils	grau
<b>Lieferzustand</b>	
• als Bausatz	Nein
• vorverdrahtet auf Klemmleiste	Nein
<b>Befestigungsart des Gehäuses</b>	senkrecht

#### Betätigungselement:

<b>Ausführung des Betätigungselements</b>	Drucktaster / Drucktaster
<b>Produktausstattung</b>	
• Schaltsperre	Nein
<b>Produktweiterung optional Leuchtmittel</b>	Nein
<b>Farbe</b>	
• des Betätigungselements	A = rot / B = grün
<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

#### 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>	0
------------------------------	---

#### 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>	NEMA 1, 2, 3, 3R, 4, 4X, 12
<b>Schockfestigkeit</b>	
• gemäß IEC 60068-2-27	Sinushalbwellen 50g / 11 ms
• für Bahnanwendungen gemäß DIN EN 61373	Kategorie 1, Klasse B
<b>Schwingfestigkeit</b>	
• gemäß IEC 60068-2-6	10 ... 500 Hz: 5g
• für Bahnanwendungen gemäß DIN EN 61373	Kategorie 1, Klasse B
<b>Betriebsmittelkennzeichen</b>	
• gemäß DIN EN 61346-2	S
• gemäß DIN EN 81346-2	S
<b>Ausführung des Sicherungseinsatzes für Kurzschlusschutz des Hilfsschalters bei Zuordnungsart 1 erforderlich</b>	gG / Dz 10 A, flink / Dz 10 A
<b>Dauerstrom des Leitungsschutzschalters C-Charakteristik</b>	10 A

Hilfsstromkreis:	
<b>Ausführung des Kontakts der Hilfskontakte</b>	Silberlegierung
<b>Anzahl der Öffner</b>	
• für Hilfskontakte	1
<b>Anzahl der Schließer</b>	
• für Hilfskontakte	1
<b>Anzahl der Wechsler</b>	
• für Hilfskontakte	0

Anschlüsse/ Klemmen:	
<b>Ausführung des elektrischen Anschlusses</b>	
• der Module und Zubehör	Schraubanschluss
<b>Ausführung des elektrischen Anschlusses am Gehäuse</b>	Leitungsführung oben und unten je 1 x M20
<b>Anzugsdrehmoment</b>	
• bei Schraubanschluss	0,8 ... 0,9 N·m





Schnittstellen:	
<b>Ausführung der Schnittstelle</b>	
• für Kommunikation	ohne

Umgebungsbedingungen:	
<b>Umgebungstemperatur</b>	
• während Betrieb	-25 ... +70 °C
• während Lagerung	-40 ... +80 °C
<b>Umweltkategorie während Betrieb gemäß IEC 60721</b>	3K6, 3C3, 3S2, 3M6

Einbau/ Befestigung/ Abmessungen:	
-----------------------------------	--

<b>Befestigungsart</b>	
• der Module und Zubehör	Bodenbefestigung
<b>Höhe</b>	114 mm
<b>Breite</b>	85 mm
<b>Tiefe</b>	75 mm
<b>Form der Einbauöffnung</b>	rund

<b>Zubehör:</b>	
<b>Anzahl der Bezeichnungsschilder</b>	2
<b>Kennzeichnung des Bezeichnungsschildes für Befehlsgeräte</b>	A = O / B = I
<b>Farbe des Bezeichnungsschildes</b>	A = schwarz / B = schwarz

<b>Approbationen/Zertifikate</b>		
<b>allgemeine Produktzulassung</b>	<b>Konformitätserklärung</b>	<b>sonstiges</b>
 CSA	 UL	 VDE
	 EG-Konf.	<a href="#">Bestätigungen</a>

### Weitere Informationen

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

<http://www.siemens.de/industrial-controls/catalogs>

**Industry Mall (Online-Bestellsystem)**

<https://mall.industry.siemens.com/mall/de/de/Catalog/product?mfb=3SU18020AB002AB1>

**CAX-Online-Generator**

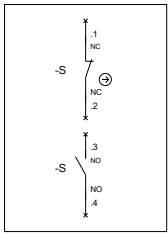
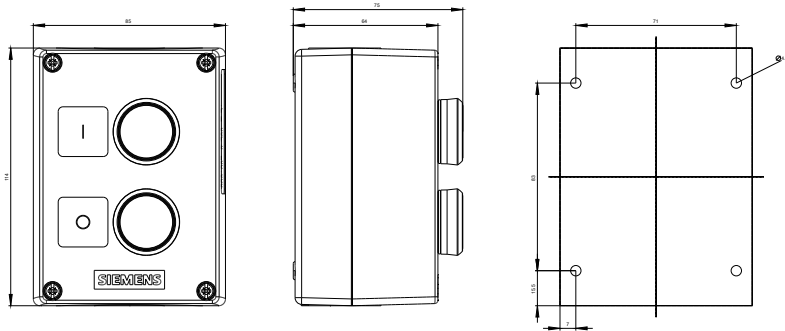
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mfb=3SU18020AB002AB1>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3SU18020AB002AB1>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mfb=3SU18020AB002AB1&lang=de](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mfb=3SU18020AB002AB1&lang=de)



SIEMENS

3SU18.2.(AB,AC)0\_01\_4\_IEC.DXF

letzte Änderung:

29.10.2015