



Gehäuse für Befehlsgeräte, 22 mm, rund, Gehäusematerial Kunststoff, Gehäuseoberteil gelb, 2 Befehlsstellen Kunststoff, B=Leuchtmelder rot, LED 24 V, Schraubanschluss, Schild ohne Aufschrift, A=NOT-HALT 40MM DREHENTRIEGELT, Schild ohne Aufschrift, 1S, 1Ö, 1Ö, Schraubanschluss, Bodenbefestigung, oben und unten je 1xM20

Abbildung ähnlich

<b>Produkt-Markename</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 A1 = 3SU1400-2AA10-1CA0, A2 = 3SU1400-2AA10-1BA0, A3 = 3SU1400-2AA10-1CA0 <a href="#">3SU1400-2AA10-1CA0</a></li> <li>• des mitgelieferten Kontaktmoduls an der Befehlsstelle A 1 <a href="#">3SU1400-2AA10-1BA0</a></li> <li>• des mitgelieferten Kontaktmoduls an der Befehlsstelle A 2 3SU1400-2AA10-1CA</li> <li>• des mitgelieferten Kontaktmoduls an der Befehlsstelle A 3 B3 = 3SU1401-2BG20-1AA0 <a href="#">3SU1401-2BB20-1AA0</a></li> <li>• des mitgelieferten LED-Moduls</li> <li>• des mitgelieferten LED-Moduls an der Befehlsstelle B A = 3SU1500-0AA10-0AA0, B = 3SU1500-0AA10-0AA0 <a href="#">3SU1500-0AA10-0AA0</a></li> <li>• des mitgelieferten Halters</li> <li>• des mitgelieferten Halters an der Befehlsstelle A</li> </ul>

- des mitgelieferten Halters an der Befehlsstelle B
- des mitgelieferten Betätigers
- des mitgelieferten Betätigers an der Befehlsstelle A
- des mitgelieferten Betätigers an der Befehlsstelle B
- des mitgelieferten Melders
- des mitgelieferten Leergehäuses
- des mitgelieferten Zubehörs
- der mitgelieferten Zubehörs an der Befehlsstelle A
- der mitgelieferten Zubehörs an der Befehlsstelle B

[3SU1500-0AA10-0AA0](#)

A = 3SU1000-1HB20-0AA0

[3SU1000-1HB20-0AA0](#)

[3SU1001-6AA20-0AA0](#)

B = 3SU1001-6AA20-0AA0

[3SU1802-0AA00-0AB2](#)

A = 3SU1900-0AF16-0AA0, B = 3SU1900-0AF16-0AA0

[3SU1900-0AF16-0AA0](#)

[3SU1900-0AF16-0AA0](#)

#### 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	Ja
• Schutzkragen	Nein
<b>Farbe</b>	
• des Gehäuseoberteils	gelb
<b>Lieferzustand</b>	
• als Bausatz	Nein
• vorverdrahtet auf Klemmleiste	Nein
<b>Befestigungsart des Gehäuses</b>	senkrecht

#### Betätigungselement:

<b>Ausführung des Betätigungselements</b>	Leuchtmelder / NOT-HALT Pilzdrucktaster
<b>Produktausstattung</b>	
• Schaltsperre	Nein
<b>Produkterweiterung optional Leuchtmittel</b>	Ja
<b>Farbe</b>	
• des Betätigungselements	A = rot / B = rot
<b>Material des Betätigungselements</b>	Kunststoff
<b>Form des Betätigungselements</b>	rund
<b>Anzahl der Kontaktmodule</b>	3
<b>Art der Entriegelung</b>	A = Dreh-Entriegelung / 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
<b>Halter:</b>	
<b>Material des Halters</b>	Kunststoff
<b>Anzeige:</b>	
<b>Anzahl der LED Module</b>	1
<b>Lichtstärke</b>	450 ... 1 120 mcd
<b>Allgemeine technische Daten:</b>	
<b>Produktfunktion</b>	
• Zwangsöffnung	Ja
• NOT-AUS-Funktion	Ja
• NOT-HALT-Funktion	Ja
<b>Schutzart IP</b>	IP66, IP67, IP69(IP69K)
<b>Schutzart NEMA</b>	NEMA 1, 2, 3, 3R, 4, 4X, 12K
<b>Schockfestigkeit</b>	
• gemäß IEC 60068-2-27	Sinushalbwelle 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>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>Hauptstromkreis:</b>	
<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
<b>Hilfsstromkreis:</b>	
<b>Ausführung des Kontakts der Hilfskontakte</b>	Silberlegierung
<b>Anzahl der Öffner</b>	
• für Hilfskontakte	2
<b>Anzahl der Schließer</b>	
• für Hilfskontakte	1

<b>Anzahl der Wechsler</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• für Hilfskontakte</li> </ul>	0

#### Anschlüsse/ Klemmen:

<b>Ausführung des elektrischen Anschlusses</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• der Module und Zubehör</li> </ul>	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</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• bei Schraubanschluss</li> </ul>	0,8 ... 0,9 N·m

#### Schnittstellen:

<b>Ausführung der Schnittstelle</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• für Kommunikation</li> </ul>	ohne

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

#### Einbau/ Befestigung/ Abmessungen:

<b>Befestigungsart</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• der Module und Zubehör</li> </ul>	Bodenbefestigung
<b>Höhe</b>	114 mm
<b>Breite</b>	85 mm
<b>Tiefe</b>	109 mm
<b>Form der Einbauöffnung</b>	rund

#### Zubehör:

<b>Anzahl der Bezeichnungsschilder</b>	2
<b>Kennzeichnung des Bezeichnungsschildes für Befehlsgeräte</b>	A = "ohne Aufschrift" / B = "ohne Aufschrift"
<b>Farbe des Bezeichnungsschildes</b>	A = schwarz / B = schwarz

#### Approbationen/Zertifikate



CCC



CSA



UL



VDE



EG-Konf.

## Prüfbescheinigungen

## Schiffbau

[Werksbescheinigung](#)

[spezielle  
Prüfbescheinigungen](#)



ABS



LRS



PRS



RMRS

## sonstiges

[Bestätigungen](#)

## 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?mlfb=3SU1802-0NB00-2AB2>

**CAX-Online-Generator**

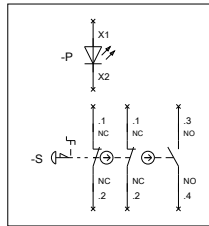
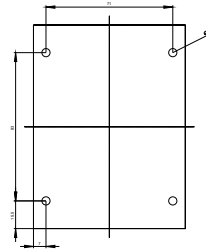
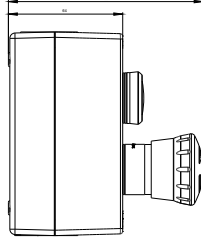
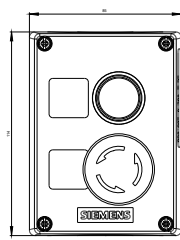
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3SU1802-0NB00-2AB2>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3SU1802-0NB00-2AB2>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3SU1802-0NB00-2AB2&lang=de](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SU1802-0NB00-2AB2&lang=de)



SIEMENS

3SU18.2.NB0\_01\_4\_IEC.DXF

letzte Änderung:

21.10.2016