

ZWEIHAND-BEDIENPULT FUER BEFEHLSGERAETE, 22MM, RUND, GEHAUSEMATERIAL METALL, GEHAUSEOBERTEIL GRAU, 3 BEFEHLSSTELLEN METALL, STANDARDBESTUECKUNG: 2 PILZDRUCKTASTER SCHWARZ 40MM, 2 X 1S+1OE, SCHRAUBANSCHLUSS, 1 NOT-HALT ROT, 40MM, 2OE, SCHRAUBANSCHLUSS,



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 an der Befehlsstelle A 1 <a href="#">3SU1400-1AA10-1CA0</a></li> <li>• des mitgelieferten Kontaktmoduls an der Befehlsstelle A 3 <a href="#">3SU1400-1AA10-1BA0</a></li> <li>• des mitgelieferten Kontaktmoduls an der Befehlsstelle B 1 <a href="#">3SU1400-1AA10-1CA0</a></li> <li>• des mitgelieferten Kontaktmoduls an der Befehlsstelle B 3 <a href="#">3SU1400-1AA10-1CA0</a></li> <li>• des mitgelieferten Kontaktmoduls an der Befehlsstelle C 1 <a href="#">3SU1400-1AA10-1CA0</a></li> <li>• des mitgelieferten Kontaktmoduls an der Befehlsstelle C 3 <a href="#">3SU1400-1AA10-1BA0</a></li> <li>• des mitgelieferten Halters an der Befehlsstelle A <a href="#">3SU1550-0AA10-0AA0</a></li> <li>• des mitgelieferten Halters an der Befehlsstelle B <a href="#">3SU1550-0AA10-0AA0</a></li> </ul>

- des mitgelieferten Halters an der Befehlsstelle C [3SU1550-0AA10-0AA0](#)
- des mitgelieferten Betätigers an der Befehlsstelle A [3SU1050-1BD10-0AA0](#)
- des mitgelieferten Betätigers an der Befehlsstelle B [3SU1050-1HB20-0AA0](#)
- des mitgelieferten Betätigers an der Befehlsstelle C [3SU1050-1BD10-0AA0](#)
- des mitgelieferten Leergehäuses [3SU1853-3AA00-0AA1](#)
- der mitgelieferten Zubehörs an der Befehlsstelle B [3SU1900-0BB31-0AT0](#)

#### Gehäuse:

<b>Ausführung des Gehäuses</b>	Zweihandbedienpult mit Standardbestückung
<b>Material des Gehäuses</b>	Metall
<b>Anzahl der Befehlsstellen</b>	3
<b>Farbe</b>	
• des Gehäuseoberteils	grau
<b>Lieferzustand</b>	
• als Bausatz	Nein
• vorverdrahtet auf Klemmleiste	Nein
<b>Befestigungsart des Gehäuses</b>	waagrecht

#### Betätigungselement:

<b>Ausführung des Betätigungselements</b>	A = Pilzdrucktaster / B = NOT-HALT Pilzdrucktaster / C = Pilzdrucktaster
<b>Funktionsweise des Betätigungselements</b>	A= tastend / B= verrastend / C= tastend
<b>Produktausstattung</b>	
• Schaltsperre	Nein
• gestuft schaltend	Nein
<b>Farbe</b>	
• des Betätigungselements	A = schwarz / B = rot / C = schwarz
<b>Material des Betätigungselements</b>	Metall
<b>Form des Betätigungselements</b>	rund
<b>Anzahl der Kontaktmodule</b>	6
<b>Art der Entriegelung</b>	A= ohne / B= Dreh-Entriegelung / C= ohne

#### Frontring:

<b>Produktbestandteil Frontring</b>	Ja
<b>Material des Frontrings</b>	Metall
<b>Farbe des Frontrings</b>	silber

#### Halter:

<b>Material des Halters</b>	Metall
-----------------------------	--------

#### Allgemeine technische Daten:

<b>Produktfunktion</b>	
• Zwangsöffnung	Ja
• NOT-AUS-Funktion	Ja
• NOT-HALT-Funktion	Ja
<b>Produktbestandteil</b>	
• Standfuß	Nein
<b>Schutzart IP</b>	IP66
<b>Schutzart NEMA</b>	NEMA 1 ,3, 3R, 4, 4X, 12, 13
<b>Schockfestigkeit</b>	
• gemäß IEC 60068-2-27	Sinushalbwelle 50g / 11 ms
<b>Schwingfestigkeit</b>	
• gemäß IEC 60068-2-6	10 ... 500 Hz: 5g
<b>Betriebsmittelkennzeichen</b>	
• gemäß DIN EN 61346-2	S
• gemäß DIN EN 81346-2	S

#### Hilfsstromkreis:

<b>Ausführung des Kontakts der Hilfskontakte</b>	Silberlegierung
<b>Anzahl der Öffner</b>	
• für Hilfskontakte	4
<b>Anzahl der Schließer</b>	
• für Hilfskontakte	2
<b>Anzahl der Wechsler</b>	
• für Hilfskontakte	0

#### Anschlüsse/ Klemmen:

<b>Ausführung des elektrischen Anschlusses am Gehäuse</b>	Leitungsführung hinten 2 x M25
---	--------------------------------

#### Umgebungsbedingungen:

<b>Umgebungstemperatur</b>	
• während Betrieb	-25 ... +70 °C
• während Lagerung	-40 ... +80 °C

#### Einbau/ Befestigung/ Abmessungen:

<b>Befestigungsart</b>	
• der Module und Zubehör	Frontplattenbefestigung
<b>Höhe</b>	185,6 mm
<b>Breite</b>	492,4 mm
<b>Tiefe</b>	159,5 mm

#### Zubehör:

<b>Anzahl der Unterlegschilder</b>	1
<b>Kennzeichnung des Unterlegschildes</b>	NOT-HALT
<b>Farbe des Unterlegschildes</b>	gelb

## Approbationen/Zertifikate

<b>allgemeine Produktzulassung</b>	<b>Konformitätserklärung</b>	<b>sonstiges</b>
--	------------------------------	------------------



VDE



EG-Konf.

[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=3SU18533NB001AA1>

**CAX-Online-Generator**

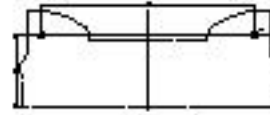
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3SU18533NB001AA1>

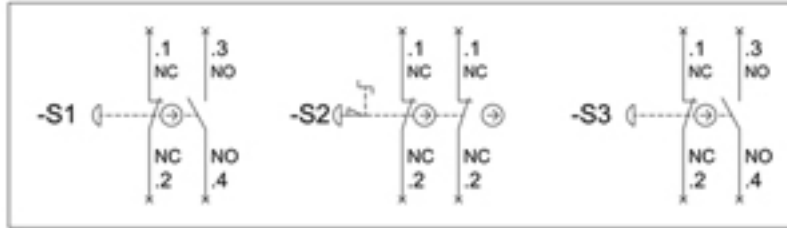
**Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...)**

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3SU18533NB001AA1>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3SU18533NB001AA1&lang=de](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SU18533NB001AA1&lang=de)





letzte Änderung:

29.10.2015