

ZWEIHAND-BEDIENPULT FUER BEFEHLSGERAETE, 22MM, RUND, GEHAUSEMATERIAL METALL, GEHAUSEOBERTEIL GRAU, 3 BEFEHLSSTELLEN METALL, 4 ZUSAETZLICHE BOHRUNGEN FUER 22 MM-BEFEHLSGERAETE 2 PILZDRUCKTASTER SCHWARZ 40MM, 2 X 1S+1OE, SCHRAUBANSCHLUSS, 1 NOT-HALT ROT, 40MM, 2OE, SCHRAUBANSCHLUSS, FRONTBEFESTIGUNG, MIT KABELDURCHBRUECHEN FUER METRISCHE VERSCHRAUBUNGEN



Abbildung ähnlich

Produkt-Markename	SIRIUS ACT
Produkt-Bezeichnung	Befehls- und Meldegeräte
Ausführung des Produkts	Gehäuse
Hersteller-Artikelnummer	<ul style="list-style-type: none"> • des mitgelieferten Kontaktmoduls an der Befehlsstelle A 1 3SU1400-1AA10-1CA0 • des mitgelieferten Kontaktmoduls an der Befehlsstelle A 3 3SU1400-1AA10-1BA0 • des mitgelieferten Kontaktmoduls an der Befehlsstelle B 1 3SU1400-1AA10-1CA0 • des mitgelieferten Kontaktmoduls an der Befehlsstelle B 3 3SU1400-1AA10-1CA0 • des mitgelieferten Kontaktmoduls an der Befehlsstelle C 1 3SU1400-1AA10-1CA0 • des mitgelieferten Kontaktmoduls an der Befehlsstelle C 3 3SU1400-1AA10-1BA0 • des mitgelieferten Halters an der Befehlsstelle A 3SU1550-0AA10-0AA0 • des mitgelieferten Halters an der Befehlsstelle B 3SU1550-0AA10-0AA0

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

[3SU1550-0AA10-0AA0](#)

[3SU1050-1BD10-0AA0](#)

[3SU1050-1HB20-0AA0](#)

[3SU1050-1BD10-0AA0](#)

[3SU1853-3AA00-0AA1](#)

[3SU1900-0BB31-0AT0](#)

Gehäuse:

Ausführung des Gehäuses	Zweihandbedienpult mit Standardbestückung
Material des Gehäuses	Metall
Anzahl der Befehlsstellen	3
Farbe	
<ul style="list-style-type: none"> • des Gehäuseoberteils 	grau
Lieferzustand	
<ul style="list-style-type: none"> • als Bausatz • vorverdrahtet auf Klemmleiste 	Nein Nein
Befestigungsart des Gehäuses	waagrecht

Betätigungselement:

Ausführung des Betätigungselements	A = Pilzdrucktaster / B = NOT-HALT Pilzdrucktaster / C = Pilzdrucktaster
Funktionsweise des Betätigungselements	A= tastend / B= verrastend / C= tastend
Produktausstattung	
<ul style="list-style-type: none"> • Schaltsperre • gestuft schaltend 	Nein Nein
Farbe	
<ul style="list-style-type: none"> • des Betätigungselements 	A = schwarz / B = rot / C = schwarz
Material des Betätigungselements	Metall
Form des Betätigungselements	rund
Anzahl der Kontaktmodule	6
Art der Entriegelung	A= ohne / B= Dreh-Entriegelung / C= ohne

Frontring:

Produktbestandteil Frontring	Ja
Material des Frontrings	Metall
Farbe des Frontrings	silber

Halter:

Material des Halters	Metall
-----------------------------	--------

Allgemeine technische Daten:

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

Hilfsstromkreis:

Ausführung des Kontakts der Hilfskontakte	Silberlegierung
Anzahl der Öffner	
• für Hilfskontakte	4
Anzahl der Schließer	
• für Hilfskontakte	2
Anzahl der Wechsler	
• für Hilfskontakte	0

Anschlüsse/ Klemmen:

Ausführung des elektrischen Anschlusses am Gehäuse	Leitungsführung hinten 2 x M25
---	--------------------------------

Umgebungsbedingungen:

Umgebungstemperatur	
• während Betrieb	-25 ... +70 °C
• während Lagerung	-40 ... +80 °C

Einbau/ Befestigung/ Abmessungen:

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

Zubehör:

Anzahl der Unterlegschilder	1
Kennzeichnung des Unterlegschildes	NOT-HALT
Farbe des Unterlegschildes	gelb

Approbationen/Zertifikate

allgemeine Produktzulassung	Konformitätserklärung	sonstiges
--	------------------------------	------------------



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=3SU18533NB001AD1>

CAX-Online-Generator

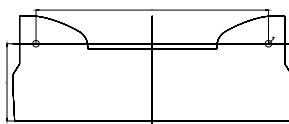
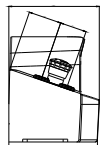
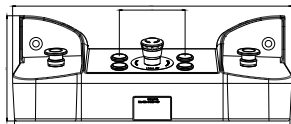
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3SU18533NB001AD1>

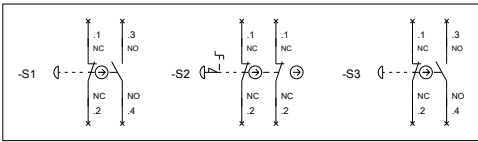
Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3SU18533NB001AD1>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SU18533NB001AD1&lang=de





SIEMENS

3SU18.3.NB0_01_4_IEC.DXF

letzte Änderung:

29.10.2015