



pulsantiera per dispositivi di comando, 22 mm, rotondo, materiale della pulsantiera plastica, parte superiore della pulsantiera grigia, 3 punti di comando plastica, C=pulsante nero, targhetta: II, 1 NO, morsetti a vite, B=pulsante nero, targhetta: I, 1 NO, morsetti a vite, A=pulsante rosso, targhetta: O, 1 NC, morsetti a vite, fissaggio sulla base di fondo, in alto e in basso risp. 1xM20, targhette allegate

Marca del prodotto	SIRIUS ACT
Denominazione del prodotto	Custodie
Designazione del tipo di prodotto	3SU1
N. di articolo del produttore	<p>• del modulo di contatti fornito in dotazione</p> <p>A1 = 3SU1400-2AA10-1CA0 / B2 = 3SU1400-2AA10-1BA0 / C2 = 3SU1400-2AA10-1BA0</p> <p>3SU1400-2AA10-1CA0</p> <p>3SU1400-2AA10-1BA0</p> <p>3SU1400-2AA10-1BA0</p> <p>A = 3SU1500-0AA10-0AA0, B = 3SU1500-0AA10-0AA0, C = 3SU1500-0AA10-0AA0</p> <p>3SU1500-0AA10-0AA0</p> <p>3SU1500-0AA10-0AA0</p> <p>3SU1500-0AA10-0AA0</p>
<ul style="list-style-type: none"> • del modulo di contatti fornito in dotazione al punto di comando A 1 • del modulo di contatti fornito in dotazione al punto di comando B 2 • del modulo di contatti fornito in dotazione al punto di comando C 2 • del supporto fornito in dotazione • del supporto fornito in dotazione al punto di comando A • del supporto fornito in dotazione al punto di comando B • del supporto fornito in dotazione al punto di comando C 	

- dell'azionatore fornito in dotazione
- dell'azionatore fornito in dotazione al punto di comando A
- dell'azionatore fornito in dotazione al punto di comando B
- dell'azionatore fornito in dotazione al punto di comando C
- della custodia vuota fornita in dotazione
- dell'accessorio fornito in dotazione
- dell'accessorio fornito in dotazione al punto di comando A
- dell'accessorio fornito in dotazione al punto di comando B
- dell'accessorio fornito in dotazione al punto di comando C

A = 3SU1000-0AB20-0AA0 / B = 3SU1000-0AB10-0AA0 / C = 3SU1000-0AB10-0AA0

[3SU1000-0AB20-0AA0](#)

[3SU1000-0AB10-0AA0](#)

[3SU1000-0AB10-0AA0](#)

[3SU1803-0AA00-0AB1](#)

A = 3SU1900-0AF16-0QA0, B = 3SU1900-0AF16-0QB0, C = 3SU1900-0AF16-0QC0

[3SU1900-0AF16-0QA0](#)

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

[3SU1900-0AF16-0QC0](#)

Custodia

Esecuzione della custodia	con incavo per targhetta di siglatura
Forma del frontale della custodia	rettangolare
Materiale della custodia	plastica
Numero dei punti di comando	3
Parte integrante del prodotto	
• Dispositivo di ARRESTO DI EMERGENZA	No
• Collare di protezione	No
Colore	
• della parte superiore della custodia	grigio
Stato di fornitura	
• come kit	No
• precablato su morsettiera	No
Tipo di fissaggio della custodia	verticale

Attuatore

dell'elemento di comando	Pulsante / pulsante / pulsante
Idoneità all'impiego Interruttore di OFF DI EMERGENZA	No
Dotazione del prodotto	
• Blocco di commutazione	No
Ampliamento del prodotto opzionale dispositivo di illuminazione	No
Colore	
• dell'elemento di azionamento	A = rosso / B = nero / C = nero
Materiale dell'elemento di azionamento	plastica
Forma dell'elemento di azionamento	circolare

Numero dei moduli di contatti	3
Tipo di sbloccaggio	A = senza / B = senza / C = senza
Ghiera	
Parte integrante del prodotto Anello frontale	Sì
Esecuzione della ghiera frontale	Standard
Materiale della ghiera frontale	plastica
Colore della ghiera frontale	Nero
Supporto	
Materiale del supporto	Plastica
Indicatore	
Numero dei moduli LED	0
Dati tecnici generali	
Funzione del prodotto	
• Apertura positiva	Sì
• Funzione di OFF DI EMERGENZA	No
• Funzione di ARRESTO DI EMERGENZA	No
Grado di protezione IP	IP66, IP67, IP69 (IP69K)
Grado di protezione NEMA	NEMA 1, 2, 3, 3R, 4, 4X, 12K, 13
Resistenza agli urti	
• secondo IEC 60068-2-27	Onda semisinusoidale 50g / 11 ms
• per applicazioni ferrotranviarie secondo EN 61373	categoria 1, classe B
Resistenza a vibrazioni	
• secondo IEC 60068-2-6	10 ... 500 Hz: 5 g
• per applicazioni ferrotranviarie secondo EN 61373	categoria 1, classe B
Codice di riferimento secondo IEC 81346-2:2009	S
Codice di riferimento secondo EN 61346-2	S
Corrente permanente dell'interruttore magnetotermico caratteristica C	10 A; per una corrente di cortocircuito minore di 400 A
Corrente permanente della cartuccia fusibile DIAZED rapida	10 A
Corrente permanente della cartuccia fusibile DIAZED gG	10 A
• Tensione di impiego	
— con AC a 50 Hz valore nominale	5 ... 500 V
— con AC a 60 Hz valore nominale	5 ... 500 V
• Tensione di impiego con DC	
— valore nominale	5 ... 500 V
Circuito elettrico ausiliario	
Esecuzione del contatto dei contatti ausiliari	Lega di argento

Numero dei contatti NC per contatti ausiliari	1
Numero dei contatti NO per contatti ausiliari	2
Numero dei contatti CO	
• per contatti ausiliari	0

Connessioni /Morsetti

Esecuzione del collegamento elettrico	
• dei moduli e degli accessori	Collegamento a vite
Esecuzione del collegamento elettrico sulla custodia	Ingresso cavi da sopra e sotto con 1 x M20
Coppia di serraggio delle viti nel supporto	1 ... 1,2 N·m
Coppia di serraggio delle viti di fissaggio nel coperchio della custodia	1,5 ... 1,7 N·m
Coppia di serraggio	
• con morsetti a vite	0,8 ... 0,9 N·m

Interfacce

Esecuzione dell'interfaccia	
• per la comunicazione	senza

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente	
• durante l'esercizio	-25 ... +70 °C
• durante l'immagazzinaggio	-40 ... +80 °C
Categoria ambientale durante l'esercizio secondo IEC 60721	3M6, 3S2, 3B2, 3C3, 3K6 (con umidità relativa dell'aria 10 ... 95 %, nessuna condensa consentita durante l'esercizio per tutti gli apparecchi dietro il pannello frontale)







Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni

Tipo di fissaggio	
• dei moduli e degli accessori	fissaggio della base
Altezza	154 mm
Larghezza	85 mm
Profondità	75 mm
Forma della finestra d'incasso	circolare



Accessori

Numero delle targhette identificative	3
Marcatura della targhetta identificativa per dispositivi di comando	A = O / B = I / C = II
Colore della targhetta identificativa	A = nero / B = nero / C = nero
Numero di inserti piatti	0

Certificati/ Approvazioni

General Product Approval					Declaration of Conformity
 CCC	 CSA	 UL	 VDE		 EG-Konf.

Declaration of Conformity	Test Certificates	Marine / Shipping			
Miscellaneous	Type Test Certificates/Test Report	 ABS	 LRS	 PRS	 RINA

Marine / Shipping	other				
 RMRS	 DNV-GL	Confirmation			

Ulteriori informazioni

Information- and Downloadcenter (Cataloghi, Opuscoli,...)

www.siemens.com/sirius/catalogs

Industry Mall (sistema di ordinazione Online)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/it/it/Catalog/product?mlfb=3SU1803-0AD00-2AB1>

Generatore CAx online

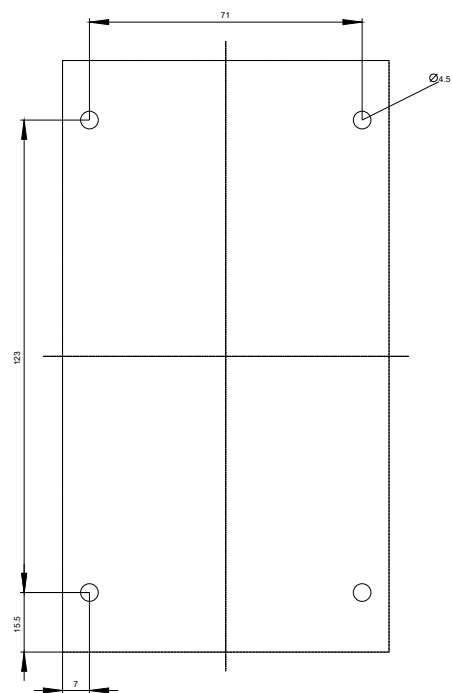
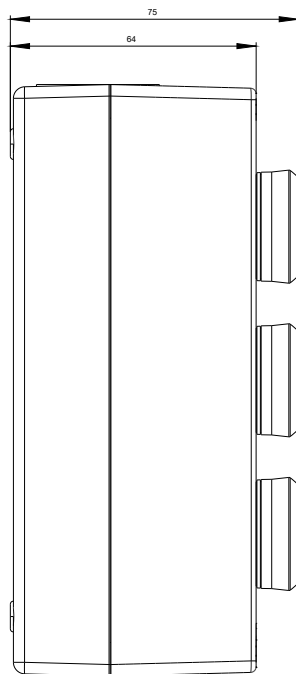
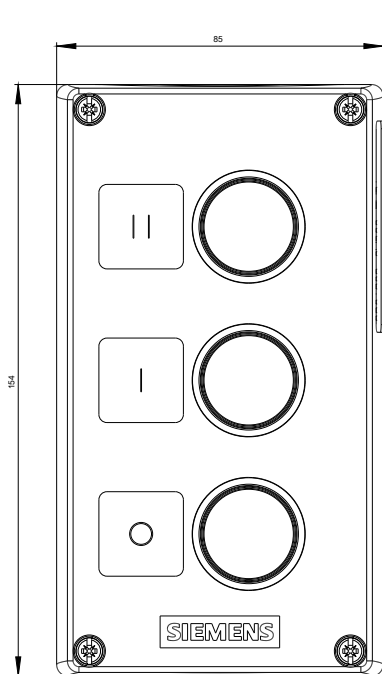
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAxorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3SU1803-0AD00-2AB1>

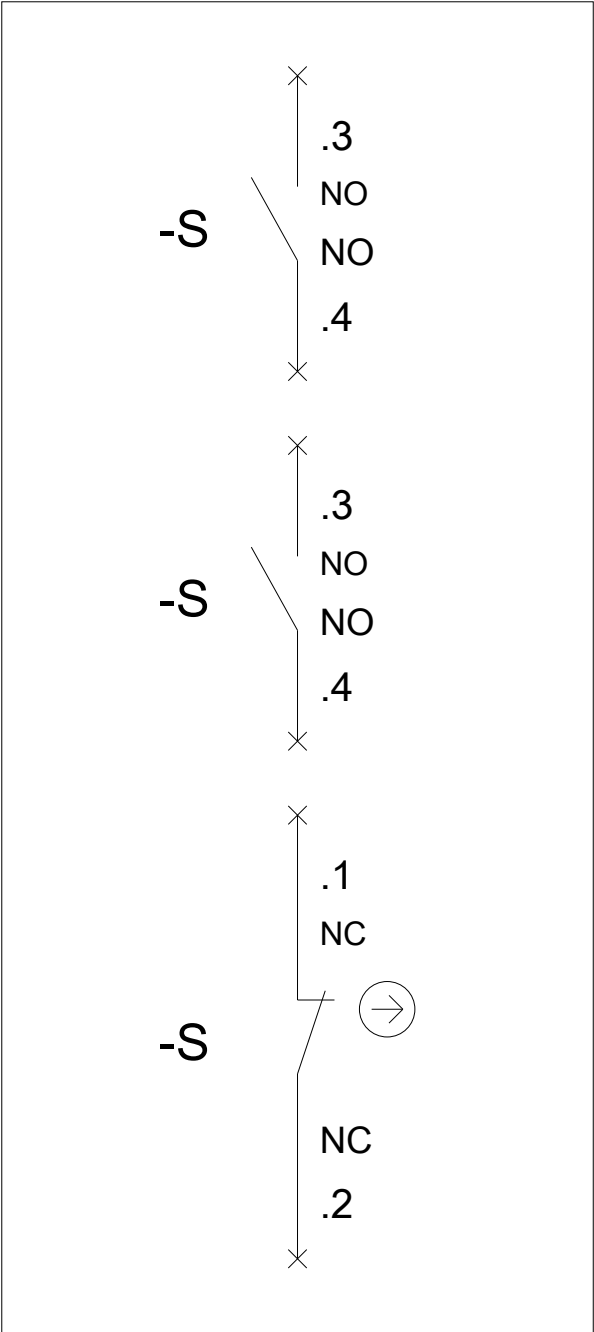
Service&Support (Manuali, Certificati, Caratteristiche, FAQ, ...)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3SU1803-0AD00-2AB1>

Banca dati immagini (foto prodotto, disegni dimensionali 2D, modelli 3D, schemi delle connessioni, macro EPLAN...)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SU1803-0AD00-2AB1&lang=en





Ultima modifica:

02/10/2019