



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:ll, 1 NO, morsetti a vite, B=pulsante nero, targhetta:l, 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

<b>Marca del prodotto</b>	SIRIUS ACT
<b>Denominazione del prodotto</b>	Custodie
<b>Designazione del tipo di prodotto</b>	3SU1
<b>N. di articolo del produttore</b>	
• del modulo di contatti fornito in dotazione	A1 = 3SU1400-2AA10-1CA0 / B2 = 3SU1400-2AA10-1BA0 / C2 = 3SU1400-2AA10-1BA0
• del modulo di contatti fornito in dotazione al punto di comando A 1	<a href="#">3SU1400-2AA10-1CA0</a>
• del modulo di contatti fornito in dotazione al punto di comando B 2	<a href="#">3SU1400-2AA10-1BA0</a>
• del modulo di contatti fornito in dotazione al punto di comando C 2	<a href="#">3SU1400-2AA10-1BA0</a>
• del supporto fornito in dotazione	A = 3SU1500-0AA10-0AA0, B = 3SU1500-0AA10-0AA0, C = 3SU1500-0AA10-0AA0
• del supporto fornito in dotazione al punto di comando A	<a href="#">3SU1500-0AA10-0AA0</a>
• del supporto fornito in dotazione al punto di comando B	<a href="#">3SU1500-0AA10-0AA0</a>
• del supporto fornito in dotazione al punto di comando C	<a href="#">3SU1500-0AA10-0AA0</a>

• dell'azionatore fornito in dotazione	A = 3SU1000-0AB20-0AA0 / B = 3SU1000-0AB10-0AA0 / C = 3SU1000-0AB10-0AA0 <a href="#"><u>3SU1000-0AB20-0AA0</u></a>
• dell'azionatore fornito in dotazione al punto di comando A	<a href="#"><u>3SU1000-0AB10-0AA0</u></a>
• dell'azionatore fornito in dotazione al punto di comando B	<a href="#"><u>3SU1000-0AB10-0AA0</u></a>
• dell'azionatore fornito in dotazione al punto di comando C	<a href="#"><u>3SU1803-0AA00-0AB1</u></a>
• della custodia vuota fornita in dotazione	A = 3SU1900-0AF16-0QA0, B = 3SU1900-0AF16-0QB0, C = 3SU1900-0AF16-0QC0 <a href="#"><u>3SU1900-0AF16-0QA0</u></a>
• dell'accessorio fornito in dotazione	<a href="#"><u>3SU1900-0AF16-0QB0</u></a>
• dell'accessorio fornito in dotazione al punto di comando A	<a href="#"><u>3SU1900-0AF16-0QC0</u></a>
• dell'accessorio fornito in dotazione al punto di comando B	
• dell'accessorio fornito in dotazione al punto di comando C	

## Custodia

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

## Attuatore

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

<b>Numero dei moduli di contatti</b>	3
<b>Tipo di sbloccaggio</b>	A = senza / B = senza / C = senza
<b>Ghiera</b>	
<b>Parte integrante del prodotto Anello frontale</b>	Si
<b>Esecuzione della ghiera frontale</b>	Standard
<b>Materiale della ghiera frontale</b>	plastica
<b>Colore della ghiera frontale</b>	Nero
<b>Supporto</b>	
<b>Materiale del supporto</b>	Plastica
<b>Indicatore</b>	
<b>Numero dei moduli LED</b>	0
<b>Dati tecnici generali</b>	
<b>Funzione del prodotto</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Apertura positiva</li> <li>• Funzione di OFF DI EMERGENZA</li> <li>• Funzione di ARRESTO DI EMERGENZA</li> </ul>	Si No No
<b>Grado di protezione IP</b>	IP66, IP67, IP69 (IP69K)
<b>Grado di protezione NEMA</b>	NEMA 1, 2, 3, 3R, 4, 4X, 12K, 13
<b>Resistenza agli urti</b>	<p>• secondo IEC 60068-2-27</p> <p>• per applicazioni ferrotranviarie secondo EN 61373</p>
	Onda semisinusoidale 50g / 11 ms categoria 1, classe B
<b>Resistenza a vibrazioni</b>	
<p>• secondo IEC 60068-2-6</p> <p>• per applicazioni ferrotranviarie secondo EN 61373</p>	10 ... 500 Hz: 5 g categoria 1, classe B
<b>Codice di riferimento secondo IEC 81346-2:2009</b>	S
<b>Codice di riferimento secondo EN 61346-2</b>	S
<b>Corrente permanente dell'interruttore magnetotermico caratteristica C</b>	10 A; per una corrente di cortocircuito minore di 400 A
<b>Corrente permanente della cartuccia fusibile DIAZED rapida</b>	10 A
<b>Corrente permanente della cartuccia fusibile DIAZED gG</b>	10 A
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tensione di impiego <ul style="list-style-type: none"> <li>— con AC a 50 Hz valore nominale</li> <li>— con AC a 60 Hz valore nominale</li> </ul> </li> <li>• Tensione di impiego con DC <ul style="list-style-type: none"> <li>— valore nominale</li> </ul> </li> </ul>	5 ... 500 V 5 ... 500 V 5 ... 500 V
<b>Circuito elettrico ausiliario</b>	
<b>Esecuzione del contatto dei contatti ausiliari</b>	Lega di argento

<b>Numero dei contatti NC per contatti ausiliari</b>	1
<b>Numero dei contatti NO per contatti ausiliari</b>	2
<b>Numero dei contatti CO</b>	
• per contatti ausiliari	0

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

<b>Interfacce</b>	
<b>Esecuzione dell'interfaccia</b>	
• per la comunicazione	senza

<b>Condizioni ambientali</b>	
<b>Temperatura ambiente</b>	
• 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)

<b>Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni</b>	
<b>Tipo di fissaggio</b>	
• dei moduli e degli accessori	fissaggio della base
<b>Altezza</b>	154 mm
<b>Larghezza</b>	85 mm
<b>Profondità</b>	75 mm
<b>Forma della finestra d'incasso</b>	circolare

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

<b>Certificati/ Approvazioni</b>	
----------------------------------	--

<b>General Product Approval</b>	<b>Declaration of Conformity</b>
---------------------------------	----------------------------------



CCC



CSA



UL



VDE



EG-Konf.

<b>Declaration of Conformity</b>	<b>Test Certificates</b>	<b>Marine / Shipping</b>
----------------------------------	--------------------------	--------------------------

MiscellaneousType Test Certificates/Test Report

ABS



LRS



PRS



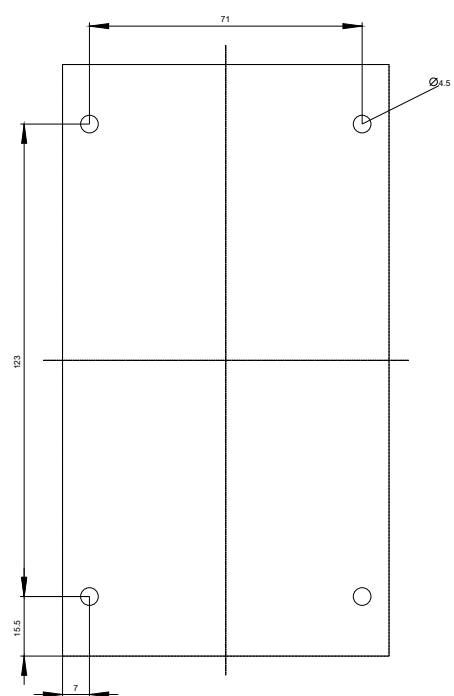
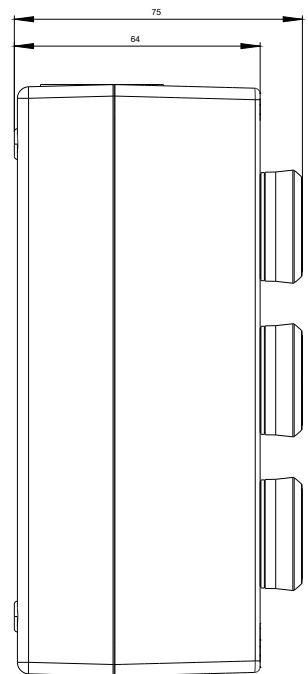
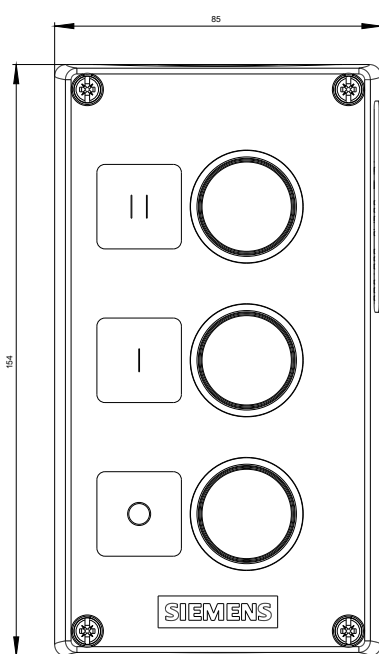
RINA

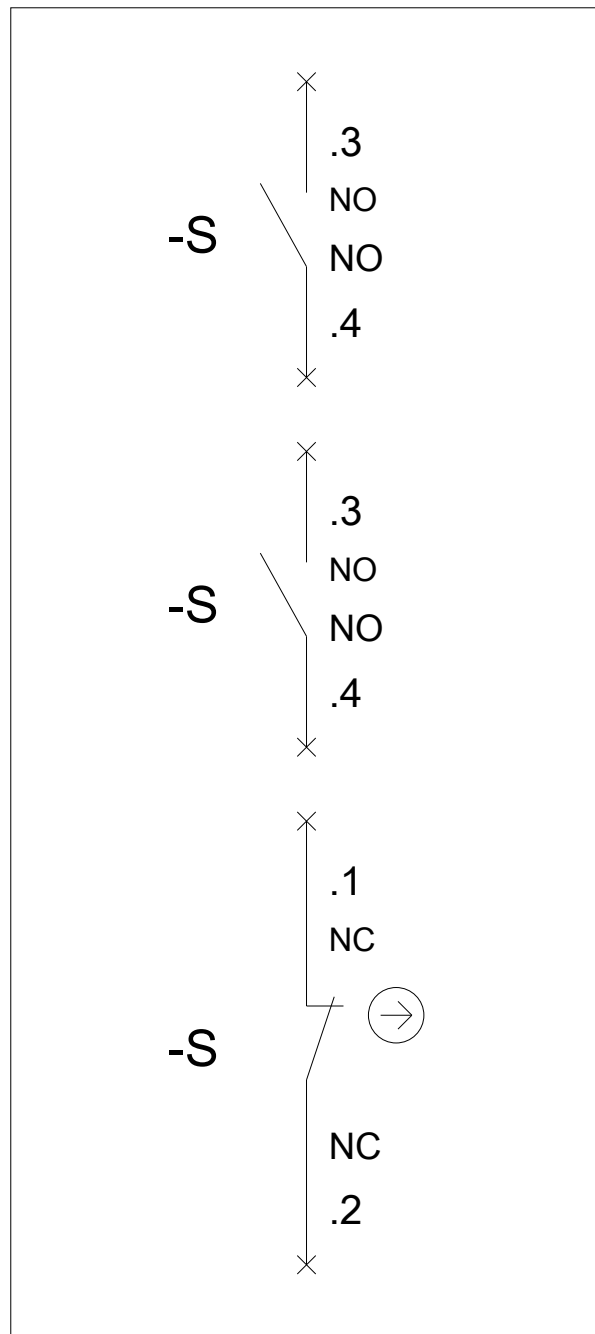
<b>Marine / Shipping</b>	<b>other</b>
--------------------------	--------------



RMRS

Confirmation**Ulteriori informazioni****Information- and Downloadcenter (Cataloghi, Opuscoli,...)**[www.siemens.com/sirius/catalogs](http://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](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SU1803-0AD00-2AB1&lang=en)





Ultima modifica:

02/10/2019