



pulsantiera per dispositivi di comando, 22 mm, rotondo, materiale della pulsantiera plastica, parte superiore della pulsantiera grigia, 3 punti di comando in plastica, approfondimento per etichetta, equipaggiamento personalizzato, modulo di elettronica per IO-Link, morsetti a molla, fissaggio sulla base di fondo, connettore M12 a 5 poli in alto, assegnazione dei pin: PIN1=21, PIN2=11, pin3=n.c., PIN4=22, PIN5=12, connettore M12 a 5 poli in basso, cablaggio IO-Link: PIN1=L1+, PIN3=L1-, PIN4=C/Q1, senza targhette identificative CSP-ID: 5505518

<b>marca del prodotto</b>	SIRIUS ACT
<b>denominazione del prodotto</b>	Custodie
<b>designazione del tipo di prodotto</b>	3SU1
<b>equipaggiamento del dispositivo di comando e segnalazione</b>	A = Pulsante / B = Pulsante / C = Pulsante a fungo di ARRESTO DI EMERGENZA, 40 mm, con blocco positivo secondo ISO 13850 e sblocco a rotazione
<b>n. di articolo del produttore</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>del modulo di contatti fornito in dotazione al punto di comando A 1</li> <li>del modulo di contatti fornito in dotazione al punto di comando B 1</li> <li>del modulo di contatti fornito in dotazione al punto di comando C 1</li> <li>del modulo di contatti fornito in dotazione al punto di comando C 2</li> <li>del modulo LED fornito in dotazione al punto di comando A</li> <li>del modulo LED fornito in dotazione al punto di comando B</li> <li>del supporto fornito in dotazione al punto di comando A</li> <li>del supporto fornito in dotazione al punto di comando B</li> <li>del supporto fornito in dotazione al punto di comando C</li> <li>dell'azionatore fornito in dotazione al punto di comando A</li> <li>dell'azionatore fornito in dotazione al punto di comando B</li> <li>dell'azionatore fornito in dotazione al punto di comando C</li> <li>della custodia vuota fornita in dotazione</li> </ul>	<p><a href="#">3SU1400-2AA10-3BA0</a></p> <p><a href="#">3SU1400-2AA10-3BA0</a></p> <p><a href="#">3SU1400-2AA10-3CA0</a></p> <p><a href="#">3SU1400-2AA10-3CA0</a></p> <p><a href="#">3SU1401-2BB40-3AA0</a></p> <p><a href="#">3SU1401-2BB50-3AA0</a></p> <p><a href="#">3SU1500-0AA10-0AA0</a></p> <p><a href="#">3SU1500-0AA10-0AA0</a></p> <p><a href="#">3SU1500-0AA10-0AA0</a></p> <p><a href="#">3SU1001-0AB40-0AA0</a></p> <p><a href="#">3SU1001-0AB50-0AA0</a></p> <p><a href="#">3SU1000-1HB10-0AA0</a></p> <p><a href="#">3SU1803-0AZ20 K0Y</a></p>
<b>Custodia</b>	
<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>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>dispositivo di ARRESTO DI EMERGENZA</li> <li>collare di protezione</li> </ul>	<p>Sì</p> <p>No</p>
<b>colore della parte superiore della custodia</b>	grigio
<b>stato di fornitura</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>come kit</li> <li>precablato su morsettiera</li> </ul>	<p>No</p> <p>Sì</p>
<b>tipo di fissaggio della custodia</b>	verticale
<b>Attuatore</b>	
<b>dell'elemento di comando</b>	Pulsante / Pulsante / Pulsante a fungo di ARRESTO DI EMERGENZA
<b>idoneità all'impiego interruttore di OFF Di EMERGENZA</b>	Sì
<b>dotazione del prodotto blocco di commutazione</b>	No
<b>ampliamento del prodotto opzionale dispositivo di illuminazione</b>	No
<b>colore dell'elemento di azionamento</b>	A = verde / B = blu / 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>	4

<b>tipo di sbloccaggio</b>	A = senza / B = senza / C = Sblocco a rotazione
<b>Ghiera</b>	
<b>parte integrante del prodotto anello frontale</b>	Sì
<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>	2
<b>Dati tecnici generali</b>	
<b>funzione del prodotto</b>	
• apertura positiva	Sì
• funzione di Off DI EMERGENZA	Sì
• funzione di ARRESTO DI EMERGENZA	Sì
<b>grado di protezione IP</b>	IP66, IP67, IP69 (IP69K)
<b>grado di protezione NEMA</b>	1, 2, 3, 3R, 4, 4X, 12K, 13
<b>resistenza agli urti</b>	
• secondo IEC 60068-2-27	semionda sinusoidale 15g/11 ms
• per applicazioni ferrotranviarie secondo EN 61373	categoria 1, classe B
<b>resistenza a vibrazioni</b>	
• secondo IEC 60068-2-6	10 ... 500 Hz: 5 g
• per applicazioni ferrotranviarie secondo EN 61373	categoria 1, classe B
<b>codice di riferimento secondo IEC 81346-2:2009</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
<b>Direttiva RoHS (data)</b>	10/01/2014
<b>SVHC substance name</b>	Lead CAS-No. 7439-92-1 Lead monoxide (lead oxide) CAS-No. 1317-36-8 2,2',6,6'-tetrabromo-4,4'-isopropylidenediphenol CAS-No. 79-94-7 2-methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one CAS-No. 71868-10-5
<b>Peso netto per UQ</b>	732 g
<b>tensione di impiego</b>	
• con AC	
— a 50 Hz valore nominale	5 ... 500 V
— a 60 Hz valore nominale	5 ... 500 V
• con DC valore nominale	5 ... 500 V
<b>esecuzione del passacavo</b>	connettore M12, a 5 poli
<b>Comunicazione/ Protocollo</b>	
<b>esecuzione dell'interfaccia per la comunicazione</b>	IO-Link
<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>	2
<b>numero dei contatti NO per contatti ausiliari</b>	2
<b>Connessioni /Morsetti</b>	
<b>esecuzione del collegamento elettrico dei moduli e degli accessori</b>	Collegamento a molla
<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>Condizioni ambientali</b>	
<b>temperatura ambiente</b>	
• durante l'esercizio	-25 ... +70 °C
• durante l'immagazzinaggio	-40 ... +80 °C
<b>categoria ambientale durante l'esercizio secondo IEC 60721</b>	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	0
numero di inserti piatti	0
numero delle targhette con dicitura	0

## Approvazioni Certificati

dichiarazione ambientale del prodotto	
• potenziale di riscaldamento globale [CO2 eq] / durante la fabbricazione	0.566 kg
• potenziale di riscaldamento globale [CO2 eq] / durante l'esercizio	0.235 kg
• potenziale di riscaldamento globale [CO2 eq] / alla fine del ciclo di vita	-0.0145 kg
• potenziale di riscaldamento globale [CO2 eq] / totale	0.787 kg

## Environment

## General Product Approval



[Environmental Confirmations](#)



## General Product Approval

## Test Certificates

## other



[Type Test Certificates/Test Report](#)



[Confirmation](#)

## Ulteriori informazioni

### Informazioni sull'imballaggio

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/view/109813875>

### Information for data generation and storage

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/view/109995012>

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

<https://www.siemens.com/ic10>

### Industry Mall (sistema di ordinazione Online)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/it/Catalog/product?mlfb=3SU1803-0AU20-4VB1>

### Generatore CAx online

<https://support.automation.siemens.com/WW/CAxorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3SU1803-0AU20-4VB1>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3SU1803-0AU20-4VB1>

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

[https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3SU1803-0AU20-4VB1&lang=en](https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SU1803-0AU20-4VB1&lang=en)

Ultima modifica:

10/07/2025