



pulsantiera AS-Interface per dispositivi di comando, 22 mm, rotondo, materiale della pulsantiera plastica, parte superiore della pulsantiera grigia, 2 punti di comando in plastica, rientranza per targhette, B=pulsante bianco, targhetta: I, 1 NO, morsetti a molla, A=pulsante nero targhetta: O 1 NC, morsetti a molla, fissaggio sulla base di fondo, tecnica a perforazione d'isolante in alto, targhette allegate

<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
<b>n. di articolo del produttore</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• del modulo di contatti fornito in dotazione</li> <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 2</li> <li>• del modulo di comunicazione fornito in dotazione</li> <li>• del supporto fornito in dotazione</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>• dell'azionatore fornito in dotazione</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>• della custodia vuota fornita in dotazione</li> <li>• dell'accessorio fornito in dotazione</li> <li>• dell'accessorio fornito in dotazione al punto di comando A</li> <li>• dell'accessorio fornito in dotazione al punto di comando B</li> </ul>
	<p>A1 = 3SU1400-2AA10-3CA0 / B2 = 3SU1400-2AA10-3BA0  <a href="#">3SU1400-2AA10-3CA0</a>  <a href="#">3SU1400-2AA10-3BA0</a></p> <p>AB = 3SU1400-2EK10-6AA0  A = 3SU1500-0AA10-0AA0, B = 3SU1500-0AA10-0AA0  <a href="#">3SU1500-0AA10-0AA0</a>  <a href="#">3SU1500-0AA10-0AA0</a></p> <p>A = 3SU1000-0AB10-0AA0 / B = 3SU1000-0AB60-0AA0  <a href="#">3SU1000-0AB10-0AA0</a>  <a href="#">3SU1000-0AB60-0AA0</a>  <a href="#">3SU1802-0AA00-0AB1</a></p> <p>A = 3SU1900-0AF16-0QA0, B = 3SU1900-0AF16-0QB0  <a href="#">3SU1900-0AF16-0QA0</a>  <a href="#">3SU1900-0AF16-0QB0</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>	2
<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>	No No
<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>	No Sì
<b>tipo di fissaggio della custodia</b>	verticale
<b>Attuatore</b>	
<b>dell'elemento di comando</b>	Pulsante / pulsante
<b>idoneità all'impiego interruttore di OFF Di EMERGENZA</b>	No
<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 = nero / B = bianco

materiale dell'elemento di azionamento	plastica
forma dell'elemento di azionamento	circolare
numero dei moduli di contatti	2
tipo di sbloccaggio	A = senza / B = senza
<b>Ghiera</b>	
parte integrante del prodotto anello frontale	Sì
esecuzione della ghiera frontale	Standard
materiale della ghiera frontale	plastica
colore della ghiera frontale	Nero
<b>Supporto</b>	
materiale del supporto	Plastica
<b>Indicatore</b>	
numero dei moduli LED	0
<b>Dati tecnici generali</b>	
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	1, 2, 3, 3R, 4, 4X, 12K, 13
resistenza agli urti	
• secondo IEC 60068-2-27	semionda sinusoidale 15g/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
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
Direttiva RoHS (data)	10/01/2014
tensione di impiego	
• con AC	
— a 50 Hz valore nominale	18 ... 31,6 V
— a 60 Hz valore nominale	18 ... 31,6 V
• con DC valore nominale	18 ... 31,6 V
esecuzione del passacavo	Adattatore per cavo profilato AS-i (tecnica a perforazione d'isolante) ingresso cavo M20
<b>Comunicazione/ Protocollo</b>	
esecuzione dell'interfaccia per la comunicazione	AS-i
esecuzione del collegamento elettrico dell'interfaccia di comunicazione	Tecnica a perforazione d'isolante in alto/a destra
<b>Circuito elettrico ausiliario</b>	
esecuzione del contatto dei contatti ausiliari	Lega di argento
numero dei contatti nC per contatti ausiliari	1
numero dei contatti nO per contatti ausiliari	1
<b>Connessioni /Morsetti</b>	
esecuzione del collegamento elettrico dei moduli e degli accessori	Collegamento a molla
esecuzione del collegamento elettrico sulla custodia	Adattatore per cavo profilato AS-i (tecnica a perforazione d'isolante)
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
<b>Condizioni ambientali</b>	
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)
<b>Environmental footprint</b>	

dichiarazione ambientale del prodotto (EPD)	SI
potenziale di riscaldamento globale [CO2 eq] totale	0,787 kg
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	-0,015 kg

#### Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni

tipo di fissaggio dei moduli e degli accessori	fissaggio della base
<b>altezza</b>	134,4 mm
<b>larghezza</b>	85 mm
<b>profondità</b>	75 mm
<b>forma della finestra d'incasso</b>	circolare

#### Accessori

numero delle targhette identificative	2
marcatura della targhetta identificativa per dispositivi di comando	A = O / B = I
colore della targhetta identificativa	A = nero / B = nero
numero di inserti piatti	0

#### Approvazioni Certificati

##### General Product Approval



[Confirmation](#)



##### General Product Approval

##### Test Certificates

##### other

##### Environment



[Special Test Certificate](#)

[Type Test Certificates/Test Report](#)

[Confirmation](#)

[EPD Typ II/III \(with life cycle assessment\)](#)

#### Ulteriori informazioni

##### Informazioni sull'imballaggio

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

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

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

Industry Mall (sistema di ordinazione Online)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/it/it/Catalog/product?mlfb=3SU1802-0AC10-4HB1>

Generatore CAx online

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAxorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3SU1802-0AC10-4HB1>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3SU1802-0AC10-4HB1>

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=3SU1802-0AC10-4HB1&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SU1802-0AC10-4HB1&lang=en)



