

pulsantiera per dispositivi di comando, 22 mm, rotondo, materiale della pulsantiera plastica, parte superiore della pulsantiera grigia, 1 punto di comando in metallo, rientranza per targhetta, A=pulsante nero, targhetta, nero, con iscrizione: Reset, 1 NO, morsetti a vite, fissaggio su piastra frontale, in alto e in basso rispettivamente 1xM20, targhetta incollata

marca del prodotto	SIRIUS ACT
denominazione del prodotto	Custodie
designazione del tipo di prodotto	3SU1
equipaggiamento del dispositivo di comando e segnalazione	A = pulsante
n. di articolo del produttore	
<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 supporto fornito in dotazione</li> <li>del supporto fornito in dotazione al punto di comando A</li> <li>dell'azionatore fornito in dotazione</li> <li>dell'azionatore fornito in dotazione al punto di comando A</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> </ul>	<p>A1 = 3SU1400-1AA10-1BA0 <a href="#">3SU1400-1AA10-1BA0</a></p> <p>A = 3SU1550-0AA10-0AA0 <a href="#">3SU1550-0AA10-0AA0</a></p> <p>A = 3SU1050-0AB10-0AA0 <a href="#">3SU1050-0AB10-0AA0</a></p> <p><a href="#">3SU1801-0AA00-0AB1</a></p> <p>A = 3SU1900-0AF16-0DU0 <a href="#">3SU1900-0AF16-0DU0</a></p>
<b>Custodia</b>	
esecuzione della custodia	con incavo per targhetta di siglatura
forma del frontale della custodia	Esecuzione quadrata
materiale della custodia	plastica
numero dei punti di comando	1
parte integrante del prodotto	
<ul style="list-style-type: none"> <li>dispositivo di ARRESTO DI EMERGENZA</li> <li>collare di protezione</li> </ul>	<p>No</p> <p>No</p>
colore della parte superiore della custodia	grigio
stato di fornitura	
<ul style="list-style-type: none"> <li>come kit</li> <li>precablato su morsettiera</li> </ul>	<p>No</p> <p>No</p>
tipo di fissaggio della custodia	verticale
<b>Attuatore</b>	
dell'elemento di comando	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	Nero
materiale dell'elemento di azionamento	metallo
forma dell'elemento di azionamento	circolare
numero dei moduli di contatti	1
tipo di sbloccaggio	A = senza
<b>Ghiera</b>	
parte integrante del prodotto anello frontale	Sì
esecuzione della ghiera frontale	Standard
materiale della ghiera frontale	Metallo lucido
colore della ghiera frontale	Argento
<b>Supporto</b>	
materiale del supporto	Plastica
<b>Indicatore</b>	
numero dei moduli LED	0
<b>Dati tecnici generali</b>	

<b>funzione del prodotto</b>	
• apertura positiva	No
• funzione di Off DI EMERGENZA	No
• funzione di ARRESTO DI EMERGENZA	No
<b>grado di protezione IP</b>	IP66, IP67, IP69 (IP69K)
<b>grado di protezione NEMA</b>	1, 2, 3, 3R, 4, 4X, 12, 13
<b>resistenza agli urti</b>	
• secondo IEC 60068-2-27	semionda sinusoidale 15g/11 ms
• per applicazioni ferroviarie secondo EN 61373	categoria 1, classe B
<b>resistenza a vibrazioni</b>	
• secondo IEC 60068-2-6	10 ... 500 Hz: 5 g
• per applicazioni ferroviarie 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>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>Comunicazione/ Protocollo</b>	
esecuzione dell'interfaccia per la comunicazione	senza
<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>	0
<b>numero dei contatti nO per contatti ausiliari</b>	1
<b>Connessioni /Morsetti</b>	
esecuzione del collegamento elettrico 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>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>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
<b>Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni</b>	
tipo di fissaggio dei moduli e degli accessori	Fissaggio su piastra frontale
<b>altezza</b>	89,4 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>	1
<b>marcatura della targhetta identificativa per dispositivi di comando</b>	A = "Reset"
<b>colore della targhetta identificativa</b>	A = nero
<b>numero di inserti piatti</b>	0

numero delle targhette con dicitura

0

## Approvazioni Certificati

### General Product Approval



[Confirmation](#)



### General Product Approval

### Test Certificates

### Marine / Shipping



[Type Test Certificates/Test Report](#)



### Marine / Shipping

### other

### Environment



[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=3SU1801-0AN00-1AB1>

### Generatore CAx online

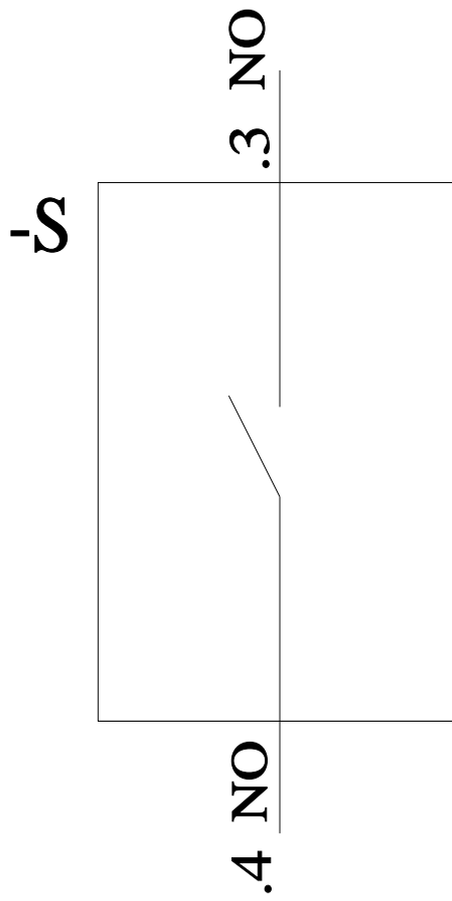
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3SU1801-0AN00-1AB1>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3SU1801-0AN00-1AB1>

### 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=3SU1801-0AN00-1AB1&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SU1801-0AN00-1AB1&lang=en)



---

Ultima modifica:

07/11/2023 