



pulsantiera per dispositivi di comando, 22 mm, rotondo, materiale della pulsantiera plastica, parte superiore della pulsantiera gialla, 2 punti di comando in plastica, B=indicatore luminoso rosso, LED 24 V, morsetti a vite, targhetta senza scritta, A=ARRESTO DI EMERGENZA 40 mm con sblocco a rotazione, targhetta senza scritta, 1 NO, 1 NC, 1 NC, morsetti a vite, fissaggio sulla base di fondo, in alto e in basso risp. 1xM20, targhettae allegate

marca del prodotto	SIRIUS ACT
denominazione del prodotto	Custodie
designazione del tipo di prodotto	3SU1
equipaggiamento del dispositivo di comando e segnalazione	A = pulsante a fungo di ARRESTO DI EMERGENZA, 40 mm, con blocco positivo secondo ISO 13850 e sblocco a rotazione / B = indicatore luminoso 24 V AC/DC
n. di articolo del produttore	<ul style="list-style-type: none"> • del modulo di contatti fornito in dotazione • del modulo di contatti fornito in dotazione al punto di comando A 1 • del modulo di contatti fornito in dotazione al punto di comando A 2 • del modulo di contatti fornito in dotazione al punto di comando A 3 • del modulo LED fornito in dotazione • del modulo LED fornito in dotazione al punto di comando B • 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 • 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 • del segnalatore fornito in dotazione • 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
	<p>A1 = 3SU1400-2AA10-1CA0, A2 = 3SU1400-2AA10-1BA0, A3 = 3SU1400-2AA10-1CA0</p> <p>3SU1400-2AA10-1CA0</p> <p>3SU1400-2AA10-1BA0</p> <p>3SU1400-2AA10-1CA</p> <p>B3 = 3SU1401-2BG20-1AA0</p> <p>3SU1401-2BB20-1AA0</p> <p>A = 3SU1500-0AA10-0AA0, B = 3SU1500-0AA10-0AA0</p> <p>3SU1500-0AA10-0AA0</p> <p>3SU1500-0AA10-0AA0</p> <p>A = 3SU1000-1HB20-0AA0</p> <p>3SU1000-1HB20-0AA0</p> <p>3SU1001-6AA20-0AA0</p> <p>B = 3SU1001-6AA20-0AA0</p> <p>3SU1802-0AA00-0AB2</p> <p>A = 3SU1900-0AF16-0AA0, B = 3SU1900-0AF16-0AA0</p> <p>3SU1900-0AF16-0AA0</p> <p>3SU1900-0AF16-0AA0</p>
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	2
parte integrante del prodotto	
• dispositivo di ARRESTO DI EMERGENZA	Sì
• collare di protezione	No
colore della parte superiore della custodia	giallo
stato di fornitura	
• come kit	No
• precablato su morsettiera	No
tipo di fissaggio della custodia	verticale

Attuatore	
dell'elemento di comando	Indicatore luminoso / Pulsante a fungo di ARRESTO DI EMERGENZA
idoneità all'impiego interruttore di OFF Di EMERGENZA	Sì
dotazione del prodotto blocco di commutazione	No
ampliamento del prodotto opzionale dispositivo di illuminazione	Sì
colore dell'elemento di azionamento	A = rosso / B = rosso
materiale dell'elemento di azionamento	plastica
forma dell'elemento di azionamento	circolare
numero dei moduli di contatti	3
tipo di sbloccaggio	A = sblocco a rotazione / B = 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	1
Dati tecnici generali	
funzione del prodotto	
<ul style="list-style-type: none"> • apertura positiva 	Sì
<ul style="list-style-type: none"> • funzione di Off DI EMERGENZA 	Sì
<ul style="list-style-type: none"> • funzione di ARRESTO DI EMERGENZA 	Sì
grado di protezione IP	IP66, IP67, IP69 (IP69K)
grado di protezione NEMA	1, 2, 3, 3R, 4, 4X, 12K, 13
resistenza agli urti	
<ul style="list-style-type: none"> • secondo IEC 60068-2-27 	semionda sinusoidale 15g/11 ms
<ul style="list-style-type: none"> • per applicazioni ferrotranviarie secondo EN 61373 	categoria 1, classe B
resistenza a vibrazioni	
<ul style="list-style-type: none"> • secondo IEC 60068-2-6 	10 ... 500 Hz: 5 g
<ul style="list-style-type: none"> • 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	
<ul style="list-style-type: none"> • con AC <ul style="list-style-type: none"> — a 50 Hz valore nominale 	24 ... 24 V
<ul style="list-style-type: none"> — a 60 Hz valore nominale 	24 ... 24 V
<ul style="list-style-type: none"> • con DC valore nominale 	24 ... 24 V
Comunicazione/ Protocollo	
esecuzione dell'interfaccia per la comunicazione	senza
Circuito elettrico ausiliario	
esecuzione del contatto dei contatti ausiliari	Lega di argento
numero dei contatti nC per contatti ausiliari	2
numero dei contatti nO per contatti ausiliari	1
Conessioni /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
Lampada	
intensità luminosa	450 ... 1 120 mcd
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, 3K6 (con umidità relativa dell'aria 10 ... 95 %, nessuna condensa consentita durante l'esercizio per tutti gli apparecchi dietro il pannello frontale)

Environmental footprint	
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
altezza	114 mm
larghezza	85 mm
profondità	109 mm
forma della finestra d'incasso	circolare

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

Approvazioni Certificati

General Product Approval



[Confirmation](#)



General Product Approval	Test Certificates	Marine / Shipping
--------------------------	-------------------	-------------------



[Special Test Certificate](#)

[Type Test Certificates/Test Report](#)



Marine / Shipping	other	Environment
-------------------	-------	-------------



[Confirmation](#)

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

[Siemens EcoTech Profile \(SEP\)](#)

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=3SU1802-0NB00-2AB2>

Generatore CAx online

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAxorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3SU1802-0NB00-2AB2>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3SU1802-0NB00-2AB2>

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=3SU1802-0NB00-2AB2&lang=en



