Foglio dati

3SU1801-0AP00-4NB1



pulsantiera per dispositivi di comando 22 mm, rotondo, materiale della pulsantiera plastica, parte superiore della pulsantiera grigia, 1 punto di comando, plastica, A=pulsante a fungo luminoso giallo, ad impulso, 40mm, 1 NO, morsetti a molla, modulo LED giallo, fissaggio sulla base di fondo, cablato, rientranza per targhetta, in basso connettore M12 a 5 poli

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	
 del modulo di contatti fornito in dotazione 	A1 = 3SU1400-2AA10-3BA0
 del modulo di contatti fornito in dotazione al punto di comando A 1 	3SU1400-2AA10-3BA0
 del modulo LED fornito in dotazione 	3SU1401-2BB60-3AA0
 del modulo LED fornito in dotazione al punto di comando A 	3SU1401-2BB60-3AA0
 del supporto fornito in dotazione 	A = 3SU1500-0AA10-0AA0
 del supporto fornito in dotazione al punto di comando A 	<u>3SU1500-0AA10-0AA0</u>
 dell'azionatore fornito in dotazione 	A = 3SU1001-0AB60-0AA0
 dell'azionatore fornito in dotazione al punto di comando A 	3SU1001-0AB60-0AA0
della custodia vuota fornita in dotazione	<u>3SU1801-0AA00-0AB1</u>
Custodia	
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	
 dispositivo di ARRESTO DI EMERGENZA 	No
collare di protezione	No
colore della parte superiore della custodia	grigio
stato di fornitura	
• come kit	No
precablato su morsettiera	Sì
tipo di fissaggio della custodia	verticale
Attuatore	
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	Bianco
materiale dell'elemento di azionamento	plastica
forma dell'elemento di azionamento	circolare
numero dei moduli di contatti	1
tipo di sbloccaggio	A = senza
Ghiera	

0.00.00

	-
parte integrante del prodotto anello frontale	Sì
esecuzione della ghiera frontale	Standard
materiale della ghiera frontale	plastica
colore della ghiera frontale	Nero
Supporto	Disables
materiale del supporto Indicatore	Plastica
numero dei moduli LED	1
Dati tecnici generali	
funzione del prodotto	
apertura positiva	No
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, 12, 13
resistenza agli urti	,, =, 0, 0, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1,
• 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	5 500 V
— a 60 Hz valore nominale	5 500 V
con DC valore nominale	5 500 V
esecuzione del passacavo	connettore M12, a 5 poli
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	0
numero dei contatti nO per contatti ausiliari	1
Connessioni /Morsetti	
esecuzione del collegamento elettrico dei moduli e degli accessori	Collegamento a molla
esecuzione del collegamento elettrico sulla custodia	Connettore M12, a 5 poli
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
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, 3C3, 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)	Sì
potenziale di riscaldamento globale [CO2 eq] totale	0,787 kg
potenziale di riscaldamento globale [CO2 eq] durante la	0,566 kg
fabbricazione	
	0,235 kg
fabbricazione	0,235 kg -0,015 kg
fabbricazione potenziale di riscaldamento globale [CO2 eq] durante l'esercizio potenziale di riscaldamento globale [CO2 eq] alla fine del ciclo	

tipo di fissaggio dei moduli e degli accessori	fissaggio della base	
altezza	89,4 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		

General Product Approval









Confirmation



General Product Approval



Type Test Certificates/Test Report

Test Certificates



Marine / Shipping





Marine / Shipping

other

Environment



Confirmation

EPD Typ II/III (with life cylce 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=3SU1801-0AP00-4NB1

Generatore CAx online

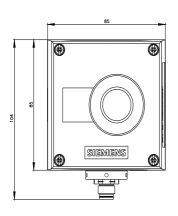
 $\underline{\text{http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en\&mlfb=3SU1801-0AP00-4NB1}$

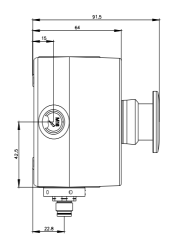
Service&Support (Manuali, Certificati, Caratteristiche, FAQ, ...)

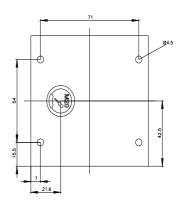
https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3SU1801-0AP00-4NB1

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=3SU1801-0AP00-4NB1&lang=en







Ultima modifica: 07/11/2023 🖸