SIEMENS

Foglio dati 3SE7310-1AE04



apparecchio per il controllo dei nastri trasportatori custodia in metallo, 2 x M25 x1,5; 2NO+2NC, con ritenzione meccanica sec. EN ISO 13850 sblocco a pulsante con lampada LED DC 24 V, rosso

marca del prodotto	SIRIUS	
denominazione del prodotto	interruttore a fune	
designazione del tipo di prodotto	3SE7	
Dati tecnici generali		
funzione del prodotto funzione di ARRESTO DI EMERGENZA	No	
parte integrante del prodotto dispositivo di illuminazione	Sì	
tensione di isolamento valore nominale	400 V	
grado di inquinamento	classe 3	
tensione di tenuta a impulso valore nominale	6 kV	
grado di protezione IP	IP65	
durata di vita meccanica (cicli di manovra) tip.	100 000	
corrente termica	6 A	
codice di riferimento secondo IEC 81346-2:2009	S	
corrente permanente della cartuccia fusibile DIAZED gG	6 A	
Direttiva RoHS (data)	07/01/2006	
Condizioni ambientali		
temperatura ambiente durante l'esercizio	-25 +70 °C	
numero dei contatti nC per contatti ausiliari	2	
numero dei contatti nO per contatti ausiliari	2	
corrente di impiego con AC-15		
 con 240 V valore nominale 	6 A	
• con 400 V valore nominale	6 A	
corrente di impiego con DC-13		
 con 24 V valore nominale 	3 A	
• con 250 V valore nominale	0,27 A	
Custodia		
materiale della custodia	metallo	
materiale del coperchio della custodia	Metallo	
parte integrante del prodotto dispositivo di ARRESTO DI EMERGENZA	No	
colore		
della custodia	nero	
della parte superiore della custodia	grigio	
rivestimento della custodia	verniciato	
Indicatore		
funzione del prodotto visualizzazione di stato	No	
Lampada		
colore del dispositivo di illuminazione	rosso	
principio di commutazione	Funzione di salto	
materiale del contatto	Argento	

numero dei contatti di commutazione di sicurezza	2
esecuzione del passacavo	2x M25 x 1,5
Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni	
tipo di fissaggio	fissaggio a vite
altezza	160 mm
larghezza	135 mm
profondità	206 mm
Connessioni /Morsetti	
esecuzione del collegamento elettrico	collegamento a vite
tipo di sezioni di conduttore collegabili	
• filo rigido	2x (0,5 2,5 mm²)
 filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore 	2x (0,5 2,5 mm²)
 con conduttori AWG filo rigido 	2x (20 14)
 con conduttori AWG multifilare 	2x (20 14)
Tensione di alimentazione	
tipo di tensione della tensione di alimentazione del dispositivo di illuminazione	DC
tensione di alimentazione 1 del dispositivo di illuminazione con DC valore nominale	24 V
tolleranza negativa relativa della tensione di alimentazione	-15 %
tolleranza positiva relativa della tensione di alimentazione	10 %
Sicurezza	
quota di guasti pericolosi per alto tasso di richiesta secondo SN 31920	50 %
valore B10 per alto tasso di richiesta secondo SN 31920	100 000
Approvazioni Certificati	

General Product Approval



Confirmation





Marine / Shipping



Marine / Shipping

other



Confirmation

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=3SE7310-1AE04

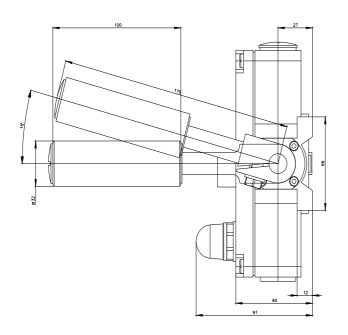
Generatore CAx online

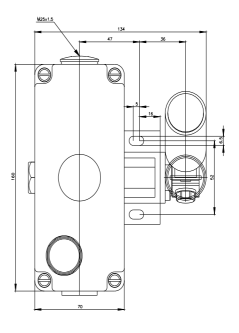
 $\underline{\text{http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en\&mlfb=3SE7310-1AE04}$

Service&Support (Manuali, Certificati, Caratteristiche, FAQ, ...) https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3SE7310-1AE04

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=3SE7310-1AE04&lang=en





Ultima modifica: 05/09/2023 🖸