

interruttore a fune SIRIUS, funzione di trazione con fune e strappo della fune  
custodia in metallo; 2x M25x1,5; 1 NO+1 NC, con blocco EN ISO 13850 e sblocco  
a pulsante, con lampada LED DC 24 V, rosso, per lunghezze della fune fino a 50 m



marca del prodotto	SIRIUS
denominazione del prodotto	interruttore a fune
designazione del tipo di prodotto	3SE7
<b>Dati tecnici generali</b>	
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
<b>Condizioni ambientali</b>	
temperatura ambiente durante l'esercizio	-25 ... +70 °C
numero dei contatti nC per contatti ausiliari	1
numero dei contatti nO per contatti ausiliari	1
corrente di impiego con AC-15	
• con 240 V valore nominale	6 A
• con 400 V valore nominale	6 A
<b>Custodia</b>	
materiale della custodia	metallo
materiale del coperchio della custodia	Plastica
parte integrante del prodotto dispositivo di ARRESTO DI EMERGENZA	No
colore	
• della custodia	nero
• della parte superiore della custodia	grigio
rivestimento della custodia	verniciato
<b>Indicatore</b>	
funzione del prodotto visualizzazione di stato	No
principio di commutazione	Funzione di salto
materiale del contatto	Argento
numero dei contatti di commutazione di sicurezza	1
esecuzione del passacavo	2x M25 x 1,5
<b>Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni</b>	
tipo di fissaggio	fissaggio a vite
altezza	105 mm

<b>larghezza</b>	167 mm
<b>profondità</b>	89 mm
<b>Conessioni /Morsetti</b>	
<b>esecuzione del collegamento elettrico</b>	collegamento a vite
<b>tipo di sezioni di conduttore collegabili</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• filo rigido</li> </ul>	2x (0,5 ... 2,5 mm <sup>2</sup> )
<ul style="list-style-type: none"> <li>• filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore</li> </ul>	2x (0,5 ... 2,5 mm <sup>2</sup> )
<ul style="list-style-type: none"> <li>• con conduttori AWG filo rigido</li> </ul>	2x (20 ... 14)
<ul style="list-style-type: none"> <li>• con conduttori AWG multifilare</li> </ul>	2x (20 ... 14)
<b>Tensione di alimentazione</b>	
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
<b>tensione di alimentazione con DC valore nominale</b>	24 ... 24 V
<b>tolleranza negativa relativa della tensione di alimentazione</b>	-15 %
<b>tolleranza positiva relativa della tensione di alimentazione</b>	10 %

#### Approvazioni Certificati

General Product Approval

Marine / Shipping



[Confirmation](#)



Marine / Shipping

other



[Confirmation](#)

#### 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=3SE7140-1BD04-1AS6>

Generatore CAx online

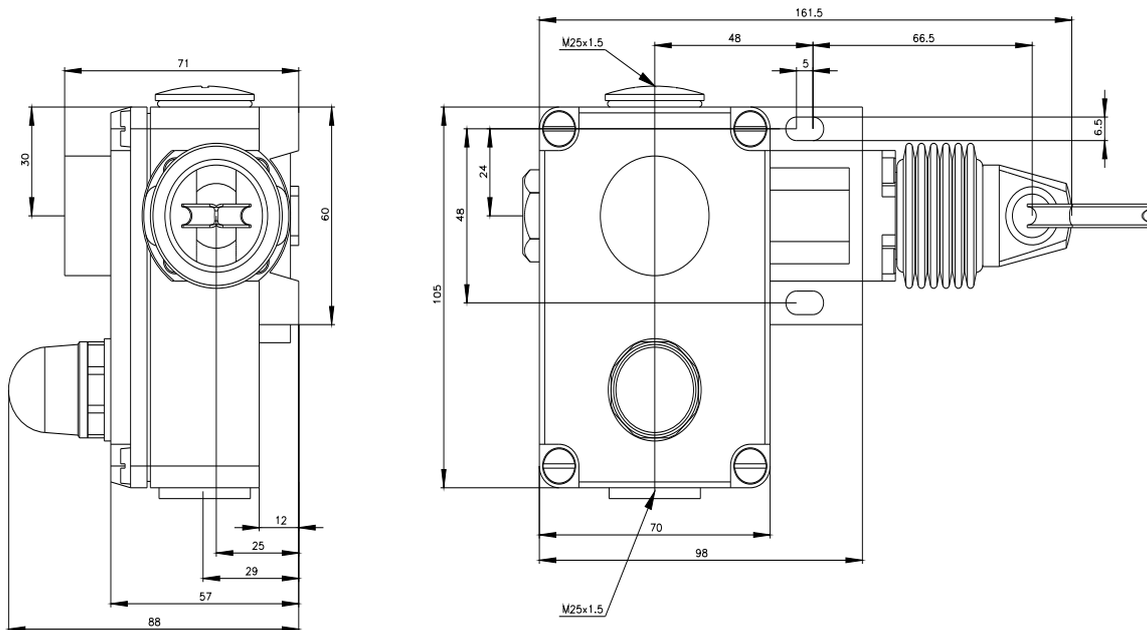
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAxorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3SE7140-1BD04-1AS6>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3SE7140-1BD04-1AS6>

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=3SE7140-1BD04-1AS6&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SE7140-1BD04-1AS6&lang=en)



Ultima modifica:

05/09/2023 