



interruttore a fune custodia in metallo, 2 xM20 x1,5; 1 NO+1 NC, permanente, ISO 13850 e sblocco a pulsante, per lunghezze della fune fino a 20 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	Sì
parte integrante del prodotto dispositivo di illuminazione	No
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
corrente di impiego con DC-13	
• con 24 V valore nominale	3 A
• con 250 V valore nominale	0,27 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	Sì
principio di commutazione	Funzione di salto
materiale del contatto	Argento
numero dei contatti di commutazione di sicurezza	1
esecuzione del passacavo	2x M20 x 1,5

## Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni

tipo di fissaggio	fissaggio a vite
altezza	171 mm
larghezza	52 mm
profondità	54 mm

## Conessioni /Morsetti

esecuzione del collegamento elettrico	collegamento a vite
tipo di sezioni di conduttore collegabili	
• filo rigido	2x (0,5 ... 2,5 mm <sup>2</sup> )
• filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore	2x (0,5 ... 2,5 mm <sup>2</sup> )
• con conduttori AWG filo rigido	2x (20 ... 14)
• con conduttori AWG multifilare	2x (20 ... 14)

## 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

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=3SE7150-1BD00>

### Generatore CAx online

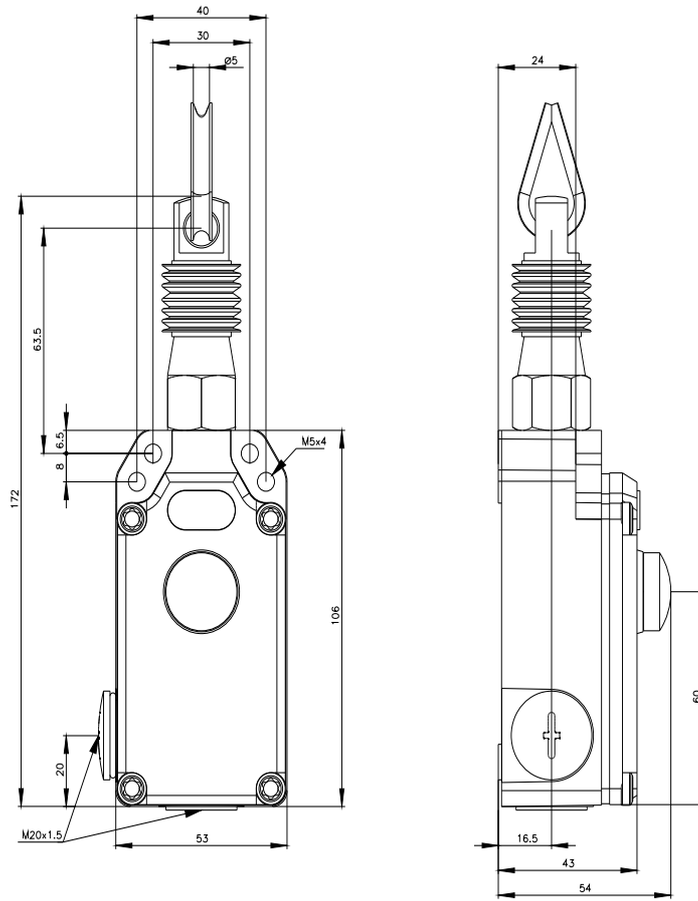
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3SE7150-1BD00>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3SE7150-1BD00>

### 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=3SE7150-1BD00&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SE7150-1BD00&lang=en)



Ultima modifica:

23/12/2020 