



interruttore a fune con arresto di emergenza custodia in metallo IP67, 3 xM20 x1,5; contatti ad azione lenta 1NO+3NC; blocco di ritenzione secondo EN ISO 13850 con sblocco a rotazione, per lunghezze fune fino a 75 m

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	Sì
parte integrante del prodotto dispositivo di illuminazione	No
tensione di isolamento valore nominale	250 V
grado di inquinamento	classe 3
tensione di tenuta a impulso valore nominale	2,5 kV
grado di protezione IP	IP67
durata di vita meccanica (cicli di manovra) tip.	100 000
corrente termica	2 A
codice di riferimento secondo IEC 81346-2:2009	S
corrente permanente della cartuccia fusibile DIAZED gG	2 A
Direttiva RoHS (data)	07/01/2006
Condizioni ambientali	
temperatura ambiente durante l'esercizio	-25 ... +70 °C
numero dei contatti nC per contatti ausiliari	3
numero dei contatti nO per contatti ausiliari	1
corrente di impiego con AC-15	6 A
• con 240 V valore nominale	
corrente di impiego con DC-13	2 A
• con 24 V valore nominale	
• con 250 V valore nominale	0,25 A
Custodia	
materiale della custodia	metallo
materiale del coperchio della custodia	Plastica
parte integrante del prodotto dispositivo di ARRESTO DI EMERGENZA	Sì
colore	
• della custodia	nero
• della parte superiore della custodia	grigio
rivestimento della custodia	verniciato
Indicatore	
funzione del prodotto visualizzazione di stato	Sì
principio di commutazione	Funzione lenta
materiale del contatto	Argento
numero dei contatti di commutazione di sicurezza	3
esecuzione del passacavo	3x M20 x 1,5
Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni	

tipo di fissaggio	fissaggio a vite
altezza	201 mm
larghezza	67 mm
profondità	83 mm

Connessioni /Morsetti

esecuzione del collegamento elettrico	collegamento a vite
tipo di sezioni di conduttore collegabili	
<ul style="list-style-type: none"> • filo rigido 	2x (0,5 ... 2,5 mm ²)
<ul style="list-style-type: none"> • filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore 	2x (0,5 ... 2,5 mm ²)
<ul style="list-style-type: none"> • con conduttori AWG filo rigido 	2x (20 ... 14)
<ul style="list-style-type: none"> • 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	Marine / Shipping
--------------------------	-------------------



[Confirmation](#)



LRS

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=3SE7141-1EG10>

Generatore CAX online

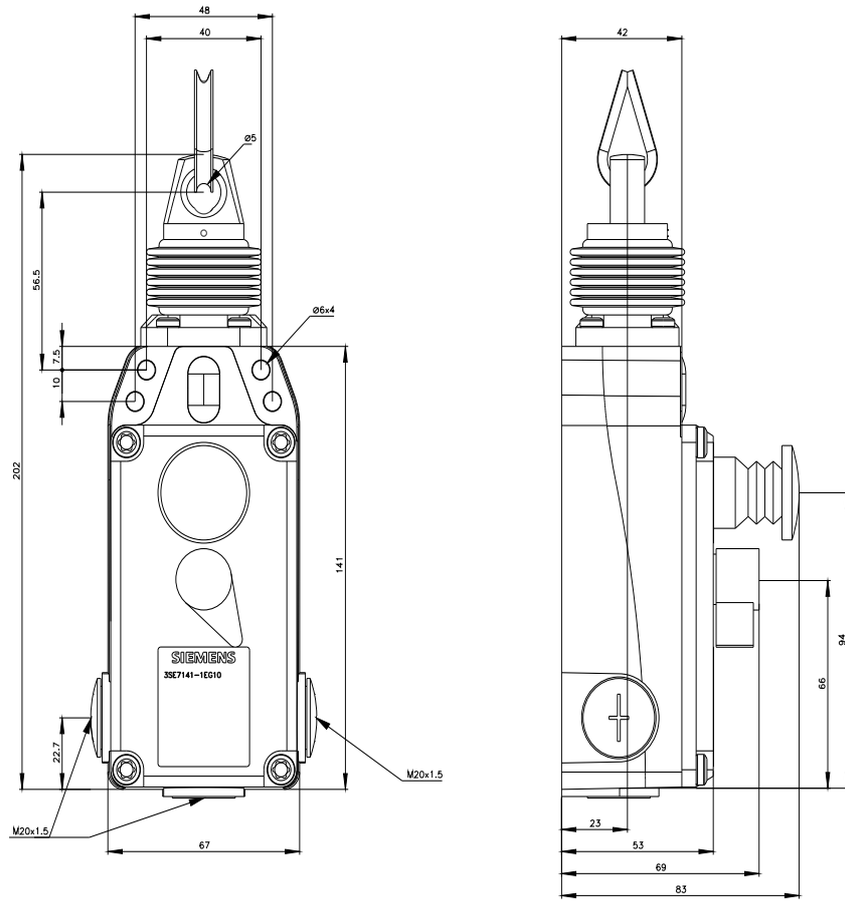
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3SE7141-1EG10>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3SE7141-1EG10>

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=3SE7141-1EG10&lang=en



Ultima modifica:

05/09/2023 