



fincorsa di sicurezza con azionatore separato custodia in materiale isolante azionam. laterale e frontale contatti ad azione lenta 1NO+2NC, 3 x (M20 x 1,5) forza di estrazione 5 N L'azionatore non è compreso nella dotazione di fornitura

marca del prodotto	SIRIUS
denominazione del prodotto	interruttore di posizionamento di sicurezza
designazione del tipo di prodotto	3SE22
idoneità all'impiego interruttore di sicurezza	Sì
Dati tecnici generali	
tensione di isolamento valore nominale	500 V
tensione di tenuta a impulso valore nominale	6 kV
grado di protezione IP	IP67
durata di vita meccanica (cicli di manovra) tip.	1 000 000
corrente termica	10 A
codice di riferimento secondo IEC 81346-2:2009	B
principio di funzionamento	comando meccanico
Direttiva RoHS (data)	07/01/2006
SVHC substance name	Lead - 7439-92-1 Lead monoxide (lead oxide) - 1317-36-8
Peso netto per UQ	0,139 kg
lunghezza del sensore	90 mm
larghezza del sensore	52 mm
Condizioni ambientali	
temperatura ambiente	
• durante l'esercizio	-30 ... +80 °C
• durante l'immagazzinaggio	-30 ... +80 °C
categoria di protezione antideflagrante per polvere	senza
esecuzione del contatto di commutazione	comando meccanico
frequenza di impiego valore nominale	60 ... 50 Hz
numero dei contatti NC per contatti ausiliari	2
numero dei contatti NO per contatti ausiliari	1
corrente di impiego con AC-15	
• con 230 V valore nominale	4 A
corrente di impiego con DC-13	
• con 24 V valore nominale	4 A
Custodia	
forma costruttiva della custodia	largo
materiale della custodia	materiale termoplastico rinforzato con fibre di vetro
rivestimento della custodia	Altro
esecuzione della custodia secondo norma	No
Meccanismo di avanzamento	
dell'elemento di comando	senza
esecuzione della funzione di commutazione	contatto di apertura forzata

principio di commutazione	elementi di scatto lento
numero dei contatti di commutazione di sicurezza	2
esecuzione del passacavo	3x (M20 x 1,5)
Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni	
posizione di montaggio	a piacere
tipo di fissaggio	fissaggio a vite
Connessioni /Morsetti	
esecuzione del collegamento elettrico	attacco a vite
tipo di sezioni di conduttore collegabili	
<ul style="list-style-type: none"> • filo rigido 	2x (0,75 ... 2,5 mm ²)
<ul style="list-style-type: none"> • filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore 	2x (0,75 ... 2,5 mm ²)
esecuzione dell'interfaccia per la comunicazione di sicurezza	senza
Comunicazione/ Protocollo	
esecuzione dell'interfaccia	senza
Approvazioni Certificati	
General Product Approval	Test Certificates



[Miscellaneous](#)

Maritime application	other	Environment
----------------------	-------	-------------



[Confirmation](#)

[Environmental Confirmations](#)

Ulteriori informazioni

Informazioni sull'imballaggio

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/view/109813875>

Information for data generation and storage

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/view/109995012>

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=3SE2243-0XX40>

Generatore CAx online

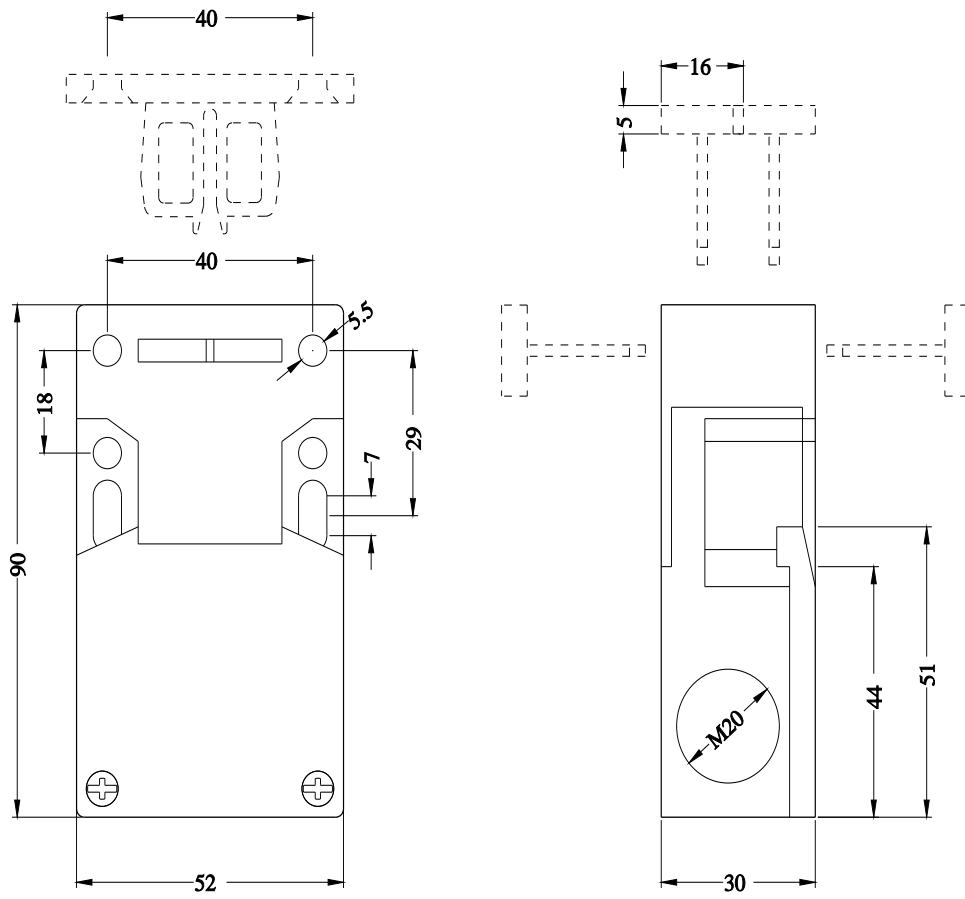
<https://support.automation.siemens.com/WW/CAxorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3SE2243-0XX40>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3SE2243-0XX40>

Banca dati immagini (foto prodotto, disegni dimensionali 2D, modelli 3D, schemi delle connessioni, macro EPLAN...)

https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SE2243-0XX40&lang=en



Ultima modifica:

02/04/2025 