## **SIEMENS**

Foglio dati 3SE5122-0CA00



interruttore base per interruttore di posizione 3SE51 custodia in metallo 56 mm collegamento apparecchio 3x (M20x 1,5) contatti ad azione rapida 1NO/1NC senza testina di comando

marca del prodotto	SIRIUS
denominazione del prodotto	Interruttori di sicurezza meccanici
designazione del tipo di prodotto	3SE5
n. di articolo del produttore	
dei contatti di commutazione in dotazione	3SE5000-0CA00
della custodia vuota con coperchio fornita in dotazione	3SE5122-0AA00
idoneità all'impiego interruttore di sicurezza	Sì
Dati tecnici generali	
funzione del prodotto apertura positiva	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	IP66/IP67
resistenza agli urti	
<ul> <li>secondo IEC 60068-2-27</li> </ul>	30 g / 11 ms
durata di vita meccanica (cicli di manovra) tip.	15 000 000
durata di vita elettrica (cicli di manovra) con AC-15 con 230 V tip.	100 000
corrente termica	10 A
codice di riferimento secondo IEC 81346-2:2009	В
corrente permanente dell'interruttore magnetotermico caratteristica C	1 A; per una corrente di cortocircuito minore di 400 A
corrente permanente della cartuccia fusibile DIAZED rapida	10 A; per una corrente di cortocircuito minore di 400 A
corrente permanente della cartuccia fusibile DIAZED gG	6 A
principio di funzionamento	comando meccanico
precisione di ripetibilità	0,05 mm
Direttiva RoHS (data)	07/01/2006
forza di azionamento minima in direzione di azionamento	20 N
lunghezza del sensore	85,7 mm
larghezza del sensore	56 mm
Condizioni ambientali	
temperatura ambiente	
durante l'esercizio	-25 +85 °C
durante l'immagazzinaggio	-40 +90 °C
categoria di protezione antideflagrante per polvere	senza
esecuzione del contatto di commutazione	comando meccanico
frequenza di impiego valore nominale	50 60 Hz
numero dei contatti nC per contatti ausiliari	1
numero dei contatti nO per contatti ausiliari	1
corrente di impiego con AC-15	
• con 24 V valore nominale	6 A

<ul> <li>con 125 V valore nominale</li> </ul>	6 A	
<ul> <li>con 240 V valore nominale</li> </ul>	6 A	
<ul> <li>con 400 V valore nominale</li> </ul>	4 A	
corrente di impiego con DC-13		
<ul> <li>con 24 V valore nominale</li> </ul>	3 A	
<ul> <li>con 125 V valore nominale</li> </ul>	0,55 A	
<ul> <li>con 250 V valore nominale</li> </ul>	0,27 A	
<ul> <li>con 400 V valore nominale</li> </ul>	0,12 A	
Custodia		
forma costruttiva della custodia	parallelepipedo, largo	
materiale della custodia	metallo	
rivestimento della custodia	verniciatura per cataforesi	
esecuzione della custodia secondo norma	No	
Meccanismo di avanzamento		
dell'elemento di comando	altro, senza, interruttore base	
esecuzione della funzione di commutazione	contatto di apertura forzata con relativo meccanismo di avanzamento ad apertura forzata	
principio di commutazione	elementi a scatto rapido	
numero dei contatti di commutazione di sicurezza	1	
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	collegamento a vite	
tipo di sezioni di conduttore collegabili		
• filo rigido	1x (0,5 1,5 mm²), 2x (0,5 0,75 mm²)	
<ul> <li>filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore</li> </ul>	1x (0,5 1,5 mm²), 2x (0,5 0,75 mm²)	
<ul> <li>con conduttori AWG filo rigido</li> </ul>	1x (20 16), 2x (20 18)	
con conduttori AWG multifilare	1x (20 16), 2x (20 18)	
esecuzione dell'interfaccia per la comunicazione di sicurezza	senza	
Comunicazione/ Protocollo		
esecuzione dell'interfaccia	senza	
Approvazioni Certificati		

## **General Product Approval**







Confirmation





**General Product Ap**proval

**Functional Saftey** 

**Test Certificates** 

other





Type Test Certificates/Test Report

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=3SE5122-0CA00

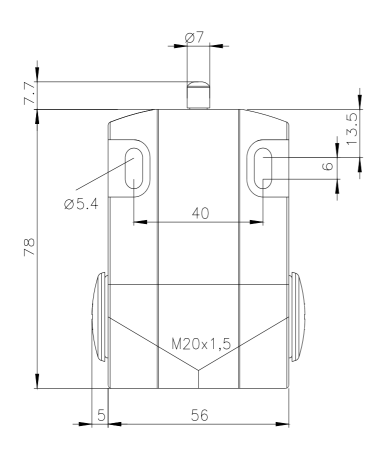
Generatore CAx online

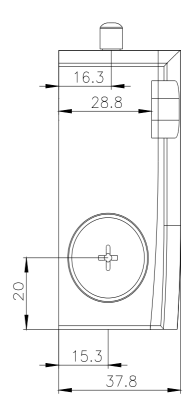
http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3SE5122-0CA00

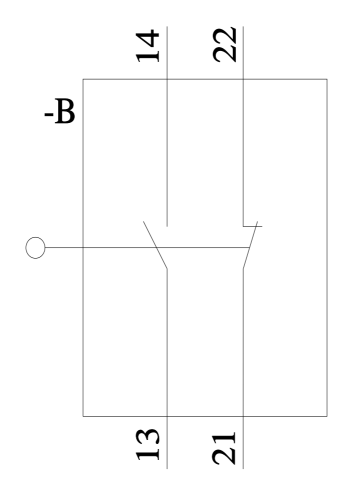
Service&Support (Manuali, Certificati, Caratteristiche, FAQ, ...)

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=3SE5122-0CA00&lang=en







Ultima modifica: 05/09/2023 🖸

3SE51220CA00 Pagina 4/4 Con riserva di modifiche © Copyright Siemens 20/02/2024