SIEMENS

Foglio dati 3SE5112-0CD02



Interruttore di posizione custodia in metallo 40 mm secondo EN 50041, connessione dell'apparecchio 1x (M20 x 1,5) 1NO/1NC contatti ad azione rapida, pulsante con rotella con 3 mm di sovracorsa e rotella in acciaio inox 13 mm

Marca del prodotto	SIRIUS
Denominazione del prodotto	Interruttori di posizione meccanici
Designazione del tipo di prodotto	3SE5
N. di articolo del produttore	
 dell'interruttore base fornito in dotazione 	3SE5112-0CA00
 della testina di comando per interruttori di posizione fornita in dotazione 	3SE5000-0AD02
• dei contatti di commutazione in dotazione	3SE5000-0CA00
 della custodia vuota con coperchio fornita in dotazione 	3SE5112-0AA00
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	20 a / 11 mg
• secondo IEC 60068-2-27	30 g / 11 ms
Resistenza a vibrazioni	0.25 / 5
• secondo IEC 60068-2-6	0,35 mm / 5 g
Durata di vita meccanica (cicli di manovra)	45 000 000
• tip.	15 000 000
Durata di vita elettrica (cicli di manovra)	
● con AC-15 con 230 V tip.	100 000
Durata di vita elettrica (cicli di manovra) con contattori 3RH11, 3RT1016, 3RT1017, 3RT1024, 3RT1025, 3RT1026 tip.	10 000 000
Numero di manovre elettriche in un'ora con contattori 3RH11, 3RT1016, 3RT1017, 3RT1024, 3RT1025, 3RT1026	6 000
Corrente termica	10 A
Materiale della custodia della testina di comando	metallo
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
Forza di azionamento minima in direzione di azionamento	20 N
Lunghezza del sensore	116,3 mm
Larghezza del sensore	40 mm
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
Numero dei contatti CO per contatti ausiliari	1
 Corrente di impiego con AC-15 con 24 V valore nominale 	6 A
 Corrente di impiego con AC-15 con 125 V valore nominale 	6 A
 Corrente di impiego con AC-15 con 240 V valore nominale 	6 A
 Corrente di impiego con AC-15 con 400 V valore nominale 	4 A
Corrente di impiego con DC-13	
• con 24 V valore nominale	3 A
• con 125 V valore nominale	0,55 A
• con 250 V valore nominale	0,27 A

 con 400 V valore nominale 	0,12 A
Esecuzione dell'interfaccia per la comunicazione di	senza
sicurezza	
Custodia	
Forma costruttiva della custodia	parallelepipedo, stretto
Materiale della custodia	metallo
Rivestimento della custodia	verniciatura catalitica a immersione
Esecuzione della custodia secondo norma	Sì
Massaniama di avanzamenta	
Meccanismo di avanzamento dell'elemento di comando	Pulsante con rotella, rotella in acciaio inox
Designazione secondo norma della testina di comando	EN 50041, forma C
Forma della testina di comando	rullo
Esecuzione della funzione di commutazione	contatto di apertura forzata
Principio di commutazione	elementi a scatto rapido
Numero dei contatti di commutazione di sicurezza	1
Connessioni/Morsetti	
Esecuzione del collegamento elettrico	collegamento a vite
Tipo di sezioni di conduttore collegabili	conoganionio a vito
• filo rigido	1x (0,5 1,5 mm²), 2x (0,5 0,75 mm²)
filo flessibile con lavorazione dell'estremità del	1x (0,5 1,5 mm²), 2x (0,5 0,75 mm²)
conduttore	1x (0,3 1,0 111111), 2x (0,3 0,7 3 111111)
 con conduttori AWG filo rigido 	1x (20 16), 2x (20 18)
 con conduttori AWG multifilare 	1x (20 16), 2x (20 18)
Esecuzione del passacavo	1x (M20 x 1,5)
Comunicazione/ Protocollo	
Esecuzione dell'interfaccia	senza
Condizioni ambientali	
Temperatura ambiente durante l'esercizio	-25 +85 °C
Temperatura ambiente durante	-40 +90 °C
l'immagazzinaggio	
Categoria di protezione antideflagrante per polvere	senza
Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni	
Posizione di montaggio	a piacere
Tipo di fissaggio	fissaggio a vite
Certificati/Approvazioni	

General Product Approval

Functional Safety/Safety of Machinery

Declaration of Conformity









Type Examination Certificate



Declaration of Conformity	Test Certific- ates	other	
Miscellaneous	Type Test Certific-	Confirmation	

Information- and Downloadcenter (Cataloghi, Opuscoli,...)

ates/Test Report

http://www.siemens.com/industrial-controls/catalogs

Industry Mall (sistema di ordinazione Online)

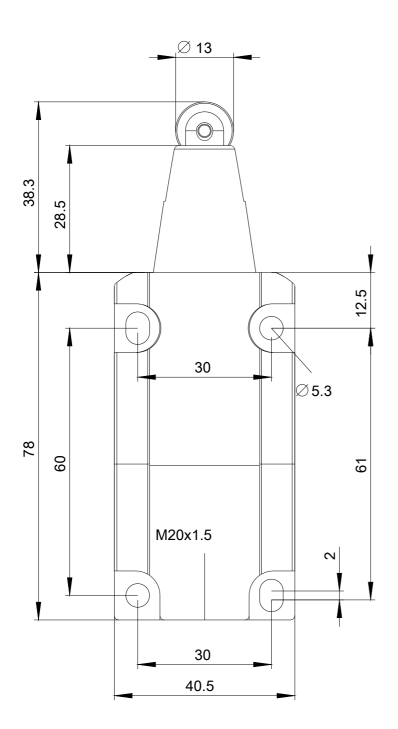
https://mall.industry.siemens.com/mall/it/it/Catalog/product?mlfb=3SE5112-0CD02

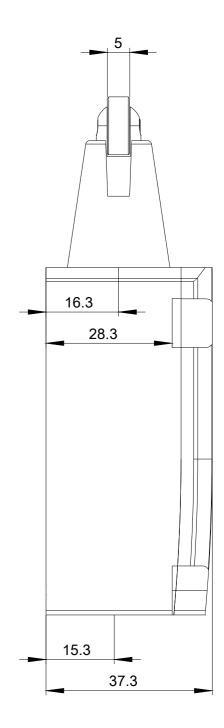
Generatore CAx online

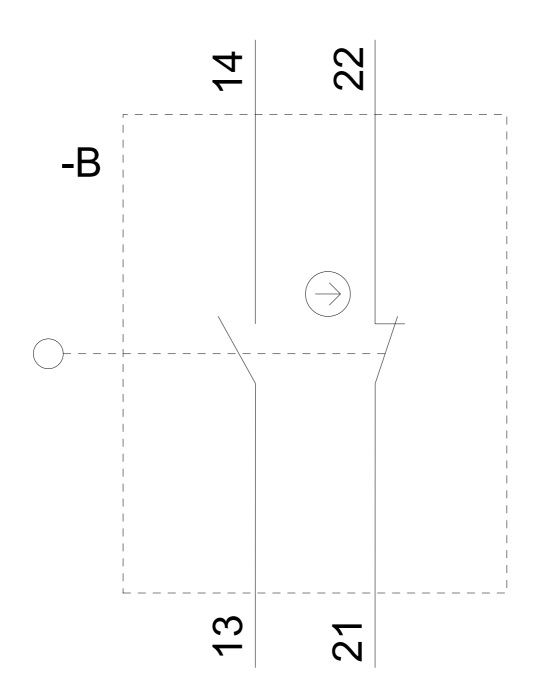
http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3SE5112-0CD02

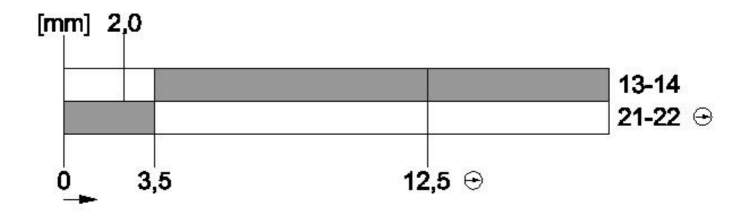
Service&Support (Manuali, Certificati, Caratteristiche, FAQ, ...) https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3SE5112-0CD02

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=3SE5112-0CD02&lang=en









Ultima modifica: 18/02/2019