SIEMENS

Foglio dati

3SE5114-0LA00-1AE3



interruttore base con connettore M12 per interruttore di posizione 3SE51 custodia in metallo 40 mm secondo EN 50041, collegamento dell'apparecchio con connettore M12, a 5 poli, fisso contatti ad azione rapida 1 NO/2 NC, (2 NC e PE collegato) max. 125 V 4 A. pin1=21, pin4=22 pin2=31, pin5=32 pin3=PE. adatto per il collegamento con tutte le SIMATIC ET200* unità di periferia a blocco compatte .

marca del prodotto	SIRIUS
denominazione del prodotto	Interruttori di sicurezza meccanici
designazione del tipo di prodotto	3SE5
idoneità all'impiego interruttore di sicurezza	Sì
Dati tecnici generali	
funzione del prodotto apertura positiva	Sì
tensione di isolamento valore nominale	125 V
grado di inquinamento	classe 3
tensione di tenuta a impulso valore nominale	1,5 kV
grado di protezione IP	IP66/IP67
resistenza agli urti	
• secondo IEC 60068-2-27	30 g / 11 ms
durata di vita meccanica (cicli di manovra) tip.	15 000 000
corrente termica	4 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	4 A; per una corrente di cortocircuito minore di 400 A
corrente permanente della cartuccia fusibile DIAZED gG	4 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	99,7 mm
larghezza del sensore	40 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	2
numero dei contatti nO per contatti ausiliari	1
corrente di impiego con AC-15	
• con 24 V valore nominale	4 A
• con 125 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

forma costruttiva della custodia	parallelepipedo, stretto		
materiale della custodia	metallo		
rivestimento della custodia	verniciatura per cataforesi		
esecuzione della custodia secondo norma	Sì		
Meccanismo di avanzamento			
dell'elemento di comando	altro, senza, interruttore base con connettore		
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	2		
esecuzione del passacavo	spina M12		
esecuzione del collegamento ad innesto	Connettore M12, a 5 poli: Pin 1= morsetto 21, Pin 2= 31, Pin 3= PE, Pin 4= 22, Pin 5= 32		
Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni			
posizione di montaggio	a piacere		
tipo di fissaggio	fissaggio a vite		
Connessioni /Morsetti			
esecuzione del collegamento elettrico	spina M12, fissa		
esecuzione dell'interfaccia per la comunicazione di sicurezza	senza		
Comunicazione/ Protocollo			
esecuzione dell'interfaccia	senza		
Approvazioni Certificati			



General Product Approval







Confirmation



General Product Approval

Functional Saftey

Test Certificates

other





Type Test Certificates/Test Report

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=3SE5114-0LA00-1AE3

Generatore CAx online

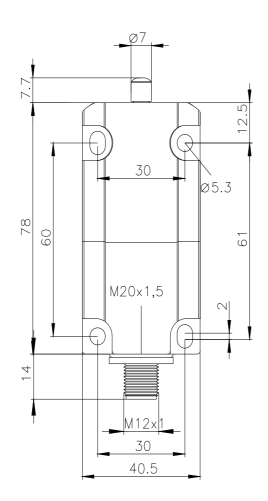
http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3SE5114-0LA00-1AE3

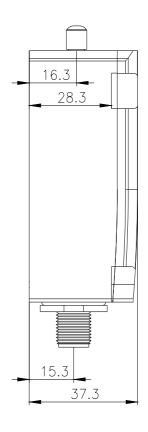
Service&Support (Manuali, Certificati, Caratteristiche, FAQ, ...)

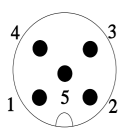
https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3SE5114-0LA00-1AE3

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=3SE5114-0LA00-1AE3&lang=en

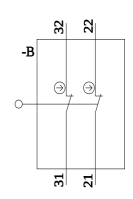






1	BN = Brown	\rightarrow	21
2	WH = White	\rightarrow	31
3	GN/YE = Green/Yellow	\rightarrow	(1)
4	BK = Black	\rightarrow	22
5	GY = Grey	\rightarrow	32

20/02/2024



Con riserva di modifiche © Copyright Siemens