SIEMENS

Foglio dati 3SE5112-1KA00



interruttore base per interruttore di posizione 3SE51 custodia in metallo 40 mm secondo EN 50041 collegamento apparecchio 1x (M20 x 1,5) con 2 LED, giallo/verde DC 24 V contatti ad azione lenta 1NO/2NC 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	3SE5000-0KA00
della custodia vuota con coperchio fornita in dotazione	3SE5112-1AA00
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	0,8 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	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	40 mm
Condizioni ambientali	
temperatura ambiente	
durante l'esercizio	-25 +60 °C
durante l'immagazzinaggio	-40 +90 °C
categoria di protezione antideflagrante per polvere	senza
esecuzione del contatto di commutazione	comando meccanico
numero dei contatti nC per contatti ausiliari	2
numero dei contatti nO per contatti ausiliari	1
corrente di impiego con DC-13	
• con 24 V valore nominale	3 A
Custodia	
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
esecuzione della funzione di commutazione	contatto di apertura forzata con relativo meccanismo di avanzamento ad apertura forzata
principio di commutazione	elementi di scatto lento
numero dei contatti di commutazione di sicurezza	2
esecuzione del passacavo	1x (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)
 filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore 	1x (0,5 1,5 mm²), 2x (0,5 0,75 mm²)
 con conduttori AWG filo rigido 	1x (20 16), 2x (20 18)
 con conduttori AWG multifilare 	1x (20 16), 2x (20 18)
Tensione di alimentazione	
tipo di tensione della tensione di alimentazione dell'indicatore a LED opzionale	DC
tensione di alimentazione dei LED	24 V
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)

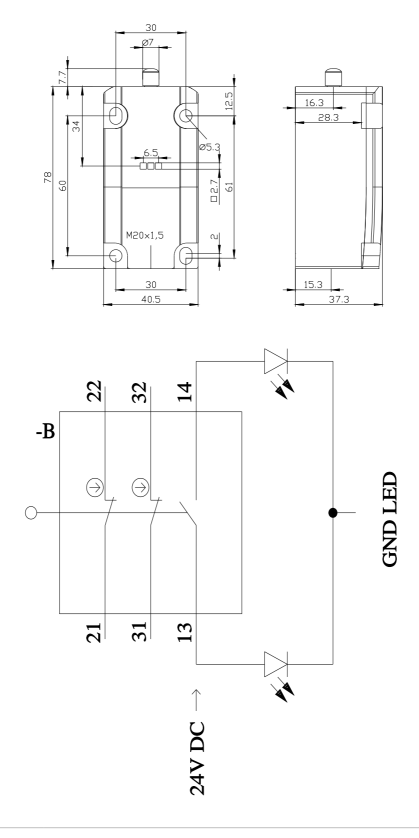
https://mall.industry.siemens.com/mall/it/it/Catalog/product?mlfb=3SE5112-1KA00

Generatore CAx online

http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3SE5112-1KA00

Service&Support (Manuali, Certificati, Caratteristiche, FAQ, ...) https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3SE5112-1KA00

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=3SE5112-1KA00&lang=en



Ultima modifica: 05/09/2023 🖸