SIEMENS

Foglio dati 3SE5212-0LK50



interruttore di posizione custodia in metallo 31 mm secondo DIN EN 50047 collegamento apparecchio 1 x (M20 x 1,5) attuatore a frazione di giro a destra/a sinistra contatti ad azione rapida 1NO/2NC impostabile con leva in metallo lunga 100 mm leva in metallo, lunga 100 mm e rotella in plastica 19 mm

| marca del prodotto | SIRIUS |
|---|---|
| denominazione del prodotto | Interruttori di posizione meccanici |
| designazione del tipo di prodotto | 3SE5 |
| n. di articolo del produttore | |
| della testina di comando per interruttori di posizione fornita in dotazione | 3SE5000-0AK00 |
| della leva di azionamento fornita in dotazione | 3SE5000-0AA50 |
| dei contatti di commutazione in dotazione | 3SE5000-0LA00 |
| della custodia vuota con coperchio fornita in dotazione | 3SE5212-0AC05 |
| idoneità all'impiego interruttore di sicurezza | No |
| Dati tecnici generali | |
| funzione del prodotto apertura positiva | No |
| 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 | |
| • secondo IEC 60068-2-27 | 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 |
| materiale della custodia della testina di comando | metallo |
| 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 |
| coppia di azionamento minima in direzione di azionamento | 0,25 N·m |
| lunghezza del sensore | 182 mm |
| larghezza del sensore | 31 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 | 6 A |
| con 124 V valore nominale con 120 V valore nominale | 6 A |
| | 6 A |
| • con 240 V valore nominale | 4 A |
| • con 400 V valore nominale | _ 4 A |
| corrente di impiego con DC-13 • con 24 V valore nominale | 2 / |
| | 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 |
| 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 | Leva girevole regolabile, leva in metallo allungabile, lunghezza 100 mm, rotella in plastica 19 mm |
| designazione secondo norma della testina di comando | EN 50047, forma A |
| forma della testina di comando | rullo |
| principio di commutazione | elementi a scatto rapido |
| numero dei contatti di commutazione di sicurezza | 0 |
| 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) |
| esecuzione dell'interfaccia per la comunicazione di sicurezza | senza |
| Comunicazione/ Protocollo | |
| esecuzione dell'interfaccia | senza |
| Approvazioni Certificati | |
| Test Certificates | |
| | |





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=3SE5212-0LK50

Generatore CAx online

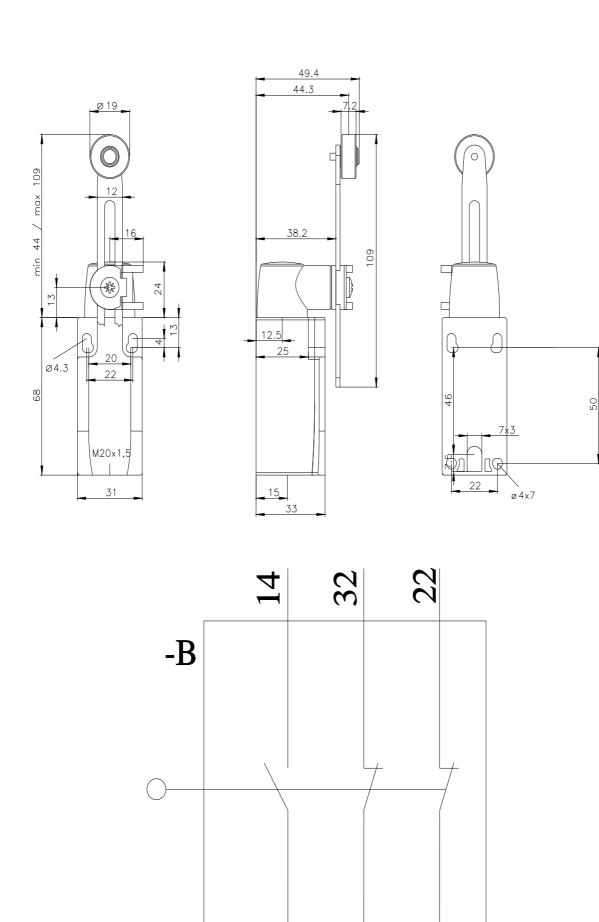
http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3SE5212-0LK50

 $Service \& Support \ (Manuali, Certificati, Caratteristiche, FAQ, \ldots)$

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3SE5212-0LK50

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=3SE5212-0LK50&lang=en



Ultima modifica: 05/09/2023 🖸

13

3SE52120LK50 Pagina 4/4 Con riserva di modifiche © Copyright Siemens 20/02/2024