



interruttore di posizione custodia in metallo larga 56 mm connessione dell'apparecchio 3x (M20x 1,5) contatti ad azione lenta 1NO/1NC attuatore a frazione di giro a destra/a sinistra impostabile, con leva in metallo regolabile in lunghezza 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 | |
| <ul style="list-style-type: none"> dell'interruttore base fornito in dotazione della testina di comando per interruttori di posizione fornita in dotazione della leva di azionamento fornita in dotazione dei contatti di commutazione in dotazione della custodia vuota con coperchio fornita in dotazione | 3SE5122-0BA00 3SE5000-0AH00 3SE5000-0AA50 3SE5000-0BA00 3SE5122-0AA00 |
| 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 | |
| <ul style="list-style-type: none"> secondo IEC 60068-2-27 | 30 g / 11 ms |
| resistenza a vibrazioni secondo IEC 60068-2-6 | 0,35 mm / 5 g |
| 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 | plastica |
| codice di riferimento secondo IEC 81346-2:2009 | B |
| 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 |
| SVHC substance name | Imidazolidine-2-thione (2-imidazoline-2-thiol) - 96-45-7 |
| Peso netto per UQ | 0,424 kg |
| coppia di azionamento minima in direzione di azionamento | 0,25 N·m |
| lunghezza del sensore | 192 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 |
| Circuito elettrico principale | |
| 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 |
| • con 125 V valore nominale | 6 A |
| • con 240 V valore nominale | 6 A |
| • 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 |
| 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 | Leva girevole regolabile, leva in metallo allungabile, rotella in plastica 19 mm |
| designazione secondo norma della testina di comando | EN 50041, forma A |
| forma della testina di comando | rullo |
| principio di commutazione | elementi di scatto lento |
| numero dei contatti di commutazione di sicurezza | 0 |
| esecuzione del passacavo | 3x (M20 x 1,5) |
| Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni | |
| posizione di montaggio | a piacere |
| tipo di fissaggio | fissaggio a vite |
| Conessioni /Morsetti | |
| esecuzione del collegamento elettrico | attacco a vite |
| tipo di sezioni di conduttore collegabili | |
| • filo rigido | 1x (0,5 ... 1,5 mm ²), 2x (0,5 ... 0,75 mm ²) |
| • filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore | 1x (0,5 ... 1,5 mm ²), 2x (0,5 ... 0,75 mm ²) |
| • 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 | |
| General Product Approval | Test Certificates |



[Type Test Certificates/Test Report](#)

other

Environment



[Confirmation](#)



[Environmental Confirmations](#)

Ulteriori informazioni

Informazioni sull'imballaggio

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/view/109813875>

Information for data generation and storage

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/view/109995012>

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=3SE5122-0BH50>

Generatore CAx online

<https://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3SE5122-0BH50>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3SE5122-0BH50>

Banca dati immagini (foto prodotto, disegni dimensionali 2D, modelli 3D, schemi delle connessioni, macro EPLAN...)

https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SE5122-0BH50&lang=en



