

Descrizione del Prodotto

L'interruttore di posizione Siemens 3SE52320HC05 è progettato per il rilevamento preciso della posizione di componenti meccanici e per la sorveglianza di dispositivi di protezione. La sua struttura modulare consente una vasta gamma di applicazioni industriali.

Caratteristiche Principali

- ****Tipo di attuatore:**** Pistoncino rotondo (pulsante a pin).
- ****Materiale della custodia:**** Plastica conforme alla norma EN 50047.
- ****Grado di protezione:**** IP65 - Protetto contro la polvere e resistente all'acqua.
- ****Configurazione dei contatti:**** 1 contatto normalmente aperto (NO) e 1 contatto normalmente chiuso (NC).
- ****Funzione di commutazione:**** Contatti ad azione rapida.
- ****Tipo di montaggio:**** Montaggio su telaio con connessione filettata M20 x 1,5.
- ****Durata meccanica:**** Fino a 15.000.000 di cicli.
- ****Durata elettrica:**** Fino a 100.000 cicli.
- ****Temperatura di funzionamento:**** Da -25°C a +85°C.
- ****Forza di azionamento:**** 2039 gf.
- ****Corrente nominale:**** 6A per AC-15 a 24V, 3A per DC-13 a 24V.
- ****Tensione nominale:**** 125V AC/DC.
- ****Dimensioni:**** 68 mm (altezza) x 31 mm (larghezza) x 33 mm (profondità).
- ****Peso:**** 67 g.

Applicazioni

Questo interruttore di posizione è ideale per applicazioni industriali che richiedono un rilevamento affidabile della posizione e la sorveglianza di dispositivi di protezione, garantendo sicurezza e precisione operativa.

Documentazione

Per ulteriori dettagli tecnici, consultare la scheda tecnica disponibile sul sito del produttore o presso i distributori autorizzati.