

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.