Descrizione del Prodotto

L'interruttore di posizione Siemens 3SE52320HR01 è progettato per il rilevamento preciso della posizione in applicazioni industriali. Presenta una custodia in plastica conforme alla norma EN 50047, con una larghezza di 31 mm, e un attuatore a molla flessibile. I contatti ad azione rapida 1NO/1NC sono integrati e non sostituibili.

Specifiche Tecniche

Codice Produttore: 3SE52320HR01

Tipo di Attuatore: Asta a molla

Configurazione dei Contatti: 1NO/1NC ad azione rapida

Corrente Nominale: 6 A (AC), 0,55 A (DC)

Tensione Nominale: 24/240/400 V AC, 24/125/250/400 V DC

Grado di Protezione: IP65

Materiale della Custodia: Plastica

Dimensioni: Larghezza 31 mm, Altezza 33 mm, Lunghezza 210,3 mm

Temperatura di Funzionamento: da -25°C a +85°C

Caratteristiche Principali

- Custodia in plastica conforme alla norma EN 50047
- Attuatore a molla flessibile per un rilevamento versatile
- Contatti ad azione rapida integrati (1NO/1NC) non sostituibili
- Grado di protezione IP65, resistente alla polvere e all'acqua
- Ampio intervallo di temperature operative: da -25°C a +85°C

Applicazioni Tipiche

Questo interruttore di posizione è ideale per il rilevamento della posizione di parti di macchine e per la sorveglianza della posizione di dispositivi di protezione in ambienti industriali.

Documentazione

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