

Descrizione del Prodotto

La testina di comando Siemens 3SE50000AE02 è progettata per interruttori di posizione delle serie 3SE51/52. Presenta una leva in metallo con rotella in acciaio inox di diametro 22 mm, ideale per il rilevamento di posizione di parti di macchine e per la sorveglianza della posizione di dispositivi di protezione.

Caratteristiche Principali

- Leva in metallo con rotella in acciaio inox da 22 mm
- Compatibile con interruttori di posizione delle serie 3SE51/52
- Design modulare per una varietà di applicazioni industriali
- Durata meccanica tipica di 15.000.000 cicli di manovra
- Resistenza agli urti fino a 30 g / 11 ms secondo IEC 60068-2-27
- Resistenza alle vibrazioni fino a 0,35 mm / 5 g secondo IEC 60068-2-6

Specifiche Tecniche

- Materiale della leva: Metallo
- Materiale della rotella: Acciaio inox
- Diametro della rotella: 22 mm
- Durata meccanica: 15.000.000 cicli di manovra
- Resistenza agli urti: 30 g / 11 ms (IEC 60068-2-27)
- Resistenza alle vibrazioni: 0,35 mm / 5 g (IEC 60068-2-6)
- Temperatura ambiente operativa: -25°C a +85°C

Applicazioni

Questa testina di comando è utilizzata per il rilevamento di posizione di componenti meccanici e per la sorveglianza della posizione di dispositivi di protezione in ambienti industriali.

Conformità e Certificazioni

Il prodotto è conforme alle normative IEC 60068-2-27 e IEC 60068-2-6 per resistenza agli urti e alle vibrazioni, rispettivamente.

Note

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, consultare la scheda tecnica

fornita dal produttore.