

Descrizione del Prodotto

Il modello OMRON SS-5D è un microinterruttore a scatto rapido con configurazione SPDT (Single Pole Double Throw), progettato per applicazioni che richiedono un'alta affidabilità e una lunga durata operativa.

Caratteristiche Principali

- Configurazione dei contatti: SPDT
- Corrente nominale: 5A a 125V AC
- Tipo di attuatore: Pistoncino rotondo (pin plunger)
- Tipo di montaggio: Foro passante
- Stile di terminazione: Terminali per PCB
- Grado di protezione: IP40
- Forza di azionamento: 150gf
- Forza di rilascio: 25gf
- Posizione operativa: 8,4 mm
- Precorsa: 0,5 mm
- Corsa differenziale: 0,1 mm
- Oltrecorsa: 0,5 mm
- Temperatura di funzionamento: da -25°C a 85°C
- Durata elettrica: 200.000 cicli
- Durata meccanica: 30.000.000 cicli

Applicazioni Tipiche

Il microinterruttore SS-5D è ideale per l'uso in apparecchiature industriali, elettrodomestici,

dispositivi elettronici e altre applicazioni che richiedono un'interruttore compatto e affidabile.

Note

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, si consiglia di consultare la scheda tecnica ufficiale fornita dal produttore.