

Descrizione del Prodotto

Il microinterruttore OMRON SS-5GL2 è un dispositivo di azione a scatto con leva a rullo incernierata, progettato per applicazioni che richiedono alta affidabilità e durata.

Caratteristiche Principali

- **Tipo di attuatore:** Leva con rotella incernierata
- **Configurazione dei contatti:** SPDT (Single Pole Double Throw)
- **Tipo di terminali:** A saldare
- **Corrente nominale dei contatti:** 5 A a 125 V AC
- **Forza di azionamento massima:** 0,49 N (50 gf)
- **Durata meccanica:** Fino a 30.000.000 di operazioni
- **Temperatura operativa:** Da -25°C a +85°C
- **Protezione IP:** IP40

Dimensioni

- **Lunghezza:** 19,8 mm
- **Larghezza:** 6,4 mm
- **Altezza:** 10,2 mm

Applicazioni

Il microinterruttore SS-5GL2 è ideale per l'uso in macchinari industriali, gestione dell'energia, automazione e controllo dei processi, nonché in applicazioni di sicurezza.

Note

Le due molle interne garantiscono alta stabilità e una lunga durata operativa. Il dispositivo offre una capacità di commutazione che varia da 1 mA a 10,1 A, rendendolo versatile per diverse applicazioni.