

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.