

Descrizione del Prodotto

Il modello OMRON Z15GW22B è un microinterruttore di finecorsa con un contatto in scambio (SPDT) da 15A/250V c.a., dotato di una leva corta con rotella e terminali a vite.

Caratteristiche Principali

- ****Tipo di prodotto:**** Interruttore di finecorsa
- ****Configurazione dei contatti:**** 1 contatto in scambio (SPDT)
- ****Corrente nominale:**** 15A a 250V c.a.
- ****Tipo di attuatore:**** Leva corta con rotella
- ****Tipo di montaggio:**** Montaggio su telaio
- ****Stile di terminazione:**** Terminali a vite
- ****Materiale della custodia:**** Plastica
- ****Grado di protezione:**** IP00
- ****Temperatura di funzionamento:**** Da -25°C a 80°C
- ****Durata elettrica:**** 500.000 cicli
- ****Durata meccanica:**** 10.000.000 cicli

Dimensioni

- ****Altezza del sensore:**** 39,4 mm
- ****Larghezza del sensore:**** 49,2 mm
- ****Lunghezza del sensore:**** 17,45 mm

Applicazioni

Il microinterruttore OMRON Z15GW22B è ideale per applicazioni industriali che richiedono un'interruzione affidabile del circuito in risposta a movimenti meccanici, come nel controllo

di macchinari e apparecchiature automatizzate.

Note

Assicurarsi che l'installazione e l'uso del prodotto siano conformi alle specifiche tecniche e alle normative di sicurezza applicabili.