

## **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.