#### Descrizione del Prodotto

Il modello OMRON ZEQ222G è un finecorsa protetto con azionamento a pistone con rotella, progettato per applicazioni industriali che richiedono un'elevata capacità di commutazione e durata.

# Caratteristiche Principali

- \*\*Tipo di azionamento\*\*: Pistone con rotella
- \*\*Configurazione dei contatti\*\*: 1 contatto in scambio (SPDT)
- \*\*Corrente nominale\*\*: 15 A a 250 V AC
- \*\*Materiale del corpo\*\*: Plastica
- \*\*Grado di protezione\*\*: IP60
- \*\*Metodo di fissaggio\*\*: Fissaggio laterale
- \*\*Tipo di collegamento elettrico\*\*: Ingresso cavi PG

## **Specifiche Tecniche**

- \*\*Larghezza del sensore\*\*: 25,4 mm
- \*\*Altezza del sensore\*\*: 75,2 mm
- \*\*Lunghezza del sensore\*\*: 86 mm
- \*\*Corrente nominale di impiego Ie in AC-15, 125 V\*\*: 15 A
- \*\*Corrente nominale di impiego Ie in AC-15, 230 V\*\*: 15 A
- \*\*Corrente nominale di impiego Ie in DC-13, 125 V\*\*: 0,5 A
- \*\*Corrente nominale di impiego Ie in DC-13, 230 V\*\*: 0,25 A
- \*\*Temperatura ambiente durante il funzionamento\*\*: -10...80 °C

### **Informazioni Aggiuntive**

- \*\*Codice EAN\*\*: 4536854255496
- \*\*Paese di origine\*\*: Giappone
- \*\*Peso lordo (incluso imballaggio)\*\*: 217 grammi
- \*\*Dimensioni (incluso imballaggio)\*\*: 105 x 90 x 33 mm

#### Normative e Conformità

- \*\*Conformità RoHS\*\*: Conforme
- \*\*Regolamento REACH\*\*: Dichiarazione disponibile
- \*\*SVHC\*\*: 117-81-7 (Bis (2-ethylhexyl)phthalate (DEHP))

# **Applicazioni Tipiche**

Il finecorsa OMRON ZEQ222G è ideale per l'utilizzo in ambienti industriali con presenza di polvere o particelle, grazie alla sua costruzione robusta e al grado di protezione IP60. È adatto per applicazioni che richiedono un'elevata capacità di commutazione e durata.

### **Note**

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