#### **Descrizione del Prodotto**

Il modello AZ 16 ZVRK-M20 (codice prodotto 101157379) è un interruttore di sicurezza elettromeccanico con attuatore separato, progettato per garantire la sicurezza operativa in applicazioni industriali. Questo dispositivo è conforme alle normative di sicurezza e offre una soluzione affidabile per il monitoraggio delle condizioni operative delle macchine.

## Caratteristiche Principali

- \*\*Con indicatore di stato:\*\* No
- \*\*Adatto per funzioni di sicurezza:\*\* Sì
- \*\*Apertura positiva:\*\* Sì
- \*\*Numero di contatti NC:\*\* 1
- \*\*Numero di contatti NO:\*\* 1
- \*\*Tipo di contatto:\*\* Contatto ad azione lenta
- \*\*Corrente nominale di impiego Ie in AC-15, 230V:\*\* 4 A
- \*\*Corrente nominale Ie DC-13, 24 V:\*\* 4 A
- \*\*Tipo di custodia:\*\* Parallelepipedo
- \*\*Materiale del corpo:\*\* Plastica
- \*\*Tipo di collegamento elettrico: \*\* Ingresso cavi metrico
- \*\*Temperatura ambiente durante il funzionamento:\*\* -30...80 °C
- \*\*Grado di protezione (IP):\*\* IP67

### **Dimensioni**

- \*\*Larghezza del sensore:\*\* 52 mm
- \*\*Altezza del sensore:\*\* 90 mm

- \*\*Lunghezza del sensore:\*\* 30 mm

# **Applicazioni**

Il modello AZ 16 ZVRK-M20 è ideale per applicazioni industriali che richiedono un monitoraggio sicuro delle condizioni operative delle macchine. Grazie alla sua costruzione robusta e al grado di protezione IP67, è adatto per ambienti difficili e condizioni operative gravose.

## Note

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