#### **Descrizione del Prodotto**

Interruttore di posizione con custodia in metallo da 40 mm conforme alla norma EN 50041. Dispone di un collegamento per cavo M20 x 1,5, contatti ad azione lenta 1 NO e 2 NC, e un attuatore a pistoncino con rotella in acciaio inox da 13 mm.

## Caratteristiche Principali

- Tipo di elemento di controllo: Pistoncino con rotella

- Materiale della custodia: Metallo

- Grado di protezione: IP66/IP67

- Tipo di collegamento elettrico: Ingresso cavi metrico (M20 x 1,5)

- Funzione di commutazione: Contatti ad azione lenta

- Numero di contatti: 1 NO / 2 NC

- Larghezza del sensore: 40 mm

- Lunghezza del sensore: 116,3 mm

- Altezza del sensore: 37,3 mm

- Temperatura operativa: da -25°C a +85°C

- Corrente nominale AC-15 (24 V): 6 A

- Corrente nominale DC-13 (24 V): 3 A

- Durata meccanica: 15.000.000 cicli

- Durata elettrica: 100.000 cicli

### **Applicazioni**

Adatto per il rilevamento di posizione di parti di macchine e per la sorveglianza della posizione di dispositivi di protezione. La struttura modulare consente una molteplicità di varianti con un numero ridotto di tipi da magazzino, soddisfacendo diverse esigenze

nell'operatività industriale quotidiana.

# Certificazioni e Conformità

- Conformità alla norma EN 50041
- Omologazioni internazionali (IEC, UL)
- Conforme alla direttiva RoHS dal 01/07/2006

## Note

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