

Descrizione del Prodotto

L'interruttore di posizione Eaton 106789 è un dispositivo di sicurezza progettato per monitorare la posizione di componenti mobili in applicazioni industriali. Dotato di una leva a rotella, offre un'azione di commutazione lenta con apertura forzata, garantendo un'elevata affidabilità operativa. La custodia in plastica gialla assicura una protezione adeguata contro gli agenti esterni, con un grado di protezione IP66/IP67.

Caratteristiche Tecniche

Tipo di Prodotto: Interruttore di posizione

Elemento di Azionamento: Leva a rotella

Funzione di Commutazione: Contatto ad azione lenta

Numero di Contatti: 1 NA (normalmente aperto), 1 NC (normalmente chiuso)

Materiale della Custodia: Plastica

Colore della Custodia: Giallo

Grado di Protezione: IP66/IP67

Temperatura di Funzionamento: da -25°C a +70°C

Dimensioni del Sensore: Larghezza 31 mm, Altezza 61 mm, Profondità 33,5 mm

Corrente Nominale di Esercizio (Ie):

- AC-15, 24 V: 6 A
- AC-15, 125 V: 6 A
- AC-15, 230 V: 6 A
- DC-13, 24 V: 3 A
- DC-13, 125 V: 0,8 A
- DC-13, 230 V: 0,3 A

Conformità Normativa: IEC/EN 60947-5-1

Applicazioni

Questo interruttore di posizione è ideale per applicazioni industriali che richiedono il monitoraggio preciso della posizione di componenti mobili, garantendo sicurezza e affidabilità nei processi di automazione.

Note

La funzione di sicurezza è garantita tramite apertura positiva secondo IEC/EN 60947-5-1. L'apertura forzata assicura l'interruzione del circuito in caso di guasto, aumentando la sicurezza dell'applicazione.