Descrizione del prodotto

Il codice prodotto 266114 corrisponde al modello LS-11D, un finecorsa elettromeccanico prodotto da EATON INDUSTRIES (ITALY) S.R.L. Questo dispositivo è progettato per applicazioni industriali che richiedono un controllo preciso della posizione o del movimento di macchinari.

Caratteristiche tecniche

- **Dimensioni del sensore:** larghezza 31 mm, altezza 61 mm, lunghezza 33,5 mm.
- Corrente d'esercizio nominale (Ie):
 - ∘ AC-15, 24 V: 6 A
 - ∘ AC-15, 125 V: 6 A
 - ∘ AC-15, 230 V: 6 A
 - o DC-13, 24 V: 3 A
 - ∘ DC-13, 125 V: 0,8 A
 - o DC-13, 230 V: 0,3 A
- Funzione di commutazione: organo di comando lento con apertura forzata.
- Numero di contatti: 1 contatto di riposo e 1 contatto di chiusura.
- Forma e materiale della scatola: blocco in plastica.
- Esecuzione dell'elemento di azionamento: pulsante a bottone.
- Adatto per funzioni di sicurezza: sì.
- Temperatura ambiente durante il funzionamento: da -25 °C a 70 °C.
- Grado di protezione (IP): IP67.

Applicazioni

Il finecorsa LS-11D è ideale per l'automazione industriale, dove è necessario monitorare e controllare con precisione la posizione di componenti mobili. La sua costruzione robusta e il grado di protezione IP67 lo rendono adatto per ambienti industriali difficili.

Note

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, si consiglia di consultare la documentazione fornita dal produttore o di contattare il servizio clienti di EATON INDUSTRIES (ITALY) S.R.L.