

Nome del prodotto

Eaton Moeller® serie LS Interruttore di posizione

Codice catalogo

106805

Codice modello

LS-S11S/S

EAN

4015081065721

Descrizione

Interruttore di posizione con azionatore a molla, unità completa, 1 contatto normalmente aperto (NA), 1 contatto normalmente chiuso (NC), contatto a scatto rapido, morsetto a vite, colore giallo, materiale isolante, temperatura di esercizio da -25 a +70 °C. Non utilizzare come interruttore di posizione di sicurezza.

Dimensioni e peso

Lunghezza: 33,5 mm

Altezza: 180 mm

Larghezza: 31 mm

Peso: 0,078 kg

Certificazioni

CSA File No.: 012528

CSA-C22.2 No. 14

UL File No.: E29184

IEC/EN 60947

UL

CSA Class No.: 3211-03

UL 508

UL Category Control No.: NKCR

CE
CSA
IEC/EN 60947-5

Caratteristiche principali

Tipo: Interruttore di posizione
Funzione di commutazione: Contatto a scatto rapido
Tipo di azionatore: Asta a molla
Materiale della custodia: Plastica
Colore della custodia: Giallo
Tipo di collegamento elettrico: Morsetto a vite
Grado di protezione: IP66/IP67
Temperatura ambiente di esercizio: da -25 a +70 °C
Posizione di montaggio: Qualsiasi
Durata meccanica: 8.000.000 operazioni
Frequenza di commutazione: 6000 operazioni/ora

Specifiche elettriche

Tensione nominale di isolamento (Ui): 400 V
Tensione nominale di tenuta ad impulso (Uimp): 4000 V AC
Corrente nominale d'impiego (Ie) per AC-15:
- 24 V: 6 A
- 220 V, 230 V, 240 V: 6 A
- 380 V, 400 V, 415 V: 4 A
Corrente nominale d'impiego (Ie) per DC-13:
- 24 V: 3 A
- 110 V: 0,6 A
- 220 V, 230 V: 0,3 A
Categoria di sovratensione: III
Grado di inquinamento: 3
Resistenza al cortocircuito: 1 kA
Protezione contro i cortocircuiti: Fusibile max. 6 A gG/gL

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente di esercizio: da -25 a +70 °C
Idoneità ai climi: Caldo umido, costante secondo IEC 60068-2-78; Caldo umido, ciclico

secondo IEC 60068-2-30
Posizione di montaggio: Qualsiasi
Grado di protezione: IP66/IP67

Note

La testa motrice è ruotabile di 90° per permettere l'adattamento alla direzione di avviamento preimpostata. Non utilizzare come interruttore di posizione di sicurezza.