Nome del prodotto

Eaton Moeller® serie LS Interruttore di posizione

Numero di catalogo

106829

Codice modello

LS-S11-24DFT-ZBZ/X

EAN

4015081065899

Dimensioni e peso

Lunghezza: 55 mm Altezza: 170 mm Larghezza: 37 mm Peso: 0,43 kg

Certificazioni

CE, CSA (Classe No.: 3211-03, File No.: 012528), UL (File No.: E29184, Categoria Controllo No.: NKCR), IEC/EN 60947, IEC/EN 60947-5, UL 508

Specifiche del prodotto

Tipo: Interruttore di posizione, Interruttore di posizione di sicurezza

Caratteristiche: Espandibile, Apertura forzata

Tipo di connessione elettrica: Ingresso cavo metrico Materiale dell'involucro: Plastica, Materiale isolante

Categoria del prodotto: Unità base con interblocco a molla (principio a circuito chiuso)

Funzione di commutazione: Interruttore a scatto lento

Grado di protezione: IP65

Posizione di montaggio: Come richiesto

Temperatura ambiente operativa: da -25 °C a 70 °C

Specifiche elettriche

Corrente operativa nominale (Ie) a AC-15, 24 V: 6 A

Corrente operativa nominale (Ie) a AC-15, 125 V: 6 A

Corrente operativa nominale (Ie) a AC-15, 230 V: 6 A

Corrente operativa nominale (Ie) a DC-13, 24 V: 3 A

Corrente operativa nominale (Ie) a DC-13, 125 V: 0,8 A

Corrente operativa nominale (Ie) a DC-13, 230 V: 0,3 A

Tensione nominale di isolamento (Ui): 400 V

Tensione nominale di tenuta ad impulso (Uimp): 4000 V AC

Categoria di sovratensione: III

Grado di inquinamento: 3

Contatti

Numero di contatti normalmente aperti (NA): 1

Numero di contatti normalmente chiusi (NC): 1

Numero di contatti ausiliari di sicurezza: 1

Condizioni ambientali

Prova di umidità: Umidità costante, secondo IEC 60068-2-78; Umidità ciclica, secondo IEC 60068-2-30

Resistenza agli urti: 10 g, contatto standard, meccanico, urto sinusoidale semiondoso 20 ms

Note

Il costruttore del quadro è responsabile del calcolo dell'aumento di temperatura. Eaton fornirà i dati di dissipazione del calore per i dispositivi.

Il costruttore del quadro è responsabile della compatibilità elettromagnetica. Le specifiche per l'apparecchiatura devono essere osservate.

Il dispositivo soddisfa i requisiti, a condizione che le informazioni nel foglio di istruzioni siano osservate.