Nome del prodotto

Eaton Moeller® serie M22 Selettore luminoso a leva

Codice catalogo

216835

Codice modello

M22-WLK3-R

EAN

4015082168353

Descrizione

Selettore luminoso a leva con impugnatura, ad impulso, 3 posizioni, colore rosso, ghiera frontale in plastica color titanio.

Specifiche generali

Lunghezza: 46 mm Altezza: 30 mm Larghezza: 30 mm Peso: 0,013 kg

Certificazioni

CE Marked, UL 508, CSA Std. C22.2 No. 94-91, EN 60947-5, IEC 60947-5, CSA Std. C22.2 No. 14-05, VDE, CSA-C22.2 No. 94-91, CSA, UL, CSA Class No.: 3211-03, IEC/EN 60947, UL File No.: E29184, CE, UL Category Control No.: NKCR, VDE 0660, CSA File No.: 012528, IEC/EN 60947-5, CSA-C22.2 No. 14-05

Caratteristiche del prodotto

Tipo: Attuatore per selettore luminoso

Accessori: Impugnatura

Colore dell'attuatore: Nero

Funzione dell'attuatore: Ad impulso, ritorno a molla

Numero di posizioni di commutazione: 3

Colore della lente: Rosso Forma della lente: Rotonda

Diametro del foro di montaggio: 22,5 mm Grado di protezione (lato frontale): IP66 Colore della ghiera frontale: Titanio Materiale della ghiera frontale: Plastica

Temperatura ambiente di esercizio: da -25 °C a +70 °C

Durata meccanica: 100.000 operazioni

Collegamento a SmartWire-DT: Sì, con collegamenti SWD-RMQ

Note

La funzione permanente/ad impulso può essere modificata con i componenti di codifica M22-XC-Y. Conforme alle norme IEC/EN 60947, VDE 0660. Grado di protezione: IP66.

Applicazioni

Adatto per applicazioni industriali che richiedono un selettore luminoso a leva con ritorno a molla e tre posizioni di commutazione.

Documentazione

Per ulteriori dettagli, consultare la scheda tecnica disponibile sul sito ufficiale di Eaton.