### Nome del prodotto

Eaton Moeller® serie M22 Attuatore selettore luminoso

### **Codice catalogo**

216841

#### **EAN**

4015082168414

### Dimensioni e peso

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

### Certificazioni e conformità

CE Marked CSA Std. C22.2 No. 14-05 EN 60947-5 CSA Std. C22.2 No. 94-91 IEC 60947-5 UL 508 VDE

CSA Class No.: 3211-03 CSA-C22.2 No. 14-05 UL File No.: E29184

VDE 0660

CSA File No.: 012528

CE

CSA-C22.2 No. 94-91 IEC/EN 60947-5

UL

UL Category Control No.: NKCR

**CSA** 

#### IEC/EN 60947

#### Specifiche del prodotto

Tipo: Attuatore selettore luminoso Accessori: Impugnatura a leva

Colore attuatore: Nero

Funzione attuatore: A ritorno a molla, momentaneo

Tipo attuatore: Leva

Numero di posizioni dell'interruttore: 3

Colore della ghiera: Titanio Materiale della ghiera: Plastica Design: Con impugnatura a leva Posizione di montaggio: A piacere Categoria di sovratensione: III Grado di protezione: NEMA 4X, 13

Grado di protezione (lato frontale): IP66

Funzioni: Funzione mantenuta/ritorno a molla, modificabile con parti di codifica M22-XC-Y

Colore indicatore: Blu Tipo di lente: Rotonda

Durata meccanica: 100.000 operazioni Dimensioni: Diametro frontale: 29,7 mm Categoria del prodotto: RMQ-Titan

Adatto per: Illuminazione

#### Condizioni ambientali

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

Idoneità climatica: Caldo umido, costante, secondo IEC 60068-2-78; Caldo umido, ciclico,

secondo IEC 60068-2-30

#### Resistenza agli urti

30 g, meccanico, secondo IEC/EN 60068-2-27, Urto sinusoidale 11 ms

#### Collegamento a SmartWire-DT

Sì, con collegamenti SWD-RMQ

### Frequenza operativa

2000 operazioni/ora

# Angolo di commutazione

40°

### Diametro di apertura

22,5 mm

# Forza per apertura positiva - min

0 N

# Grado di protezione

NEMA 4X, 13; IP66 (lato frontale)

### Categoria di sovratensione

III

### **Durata meccanica**

100.000 operazioni

#### Dimensioni

Diametro frontale: 29,7 mm

# Categoria del prodotto

RMQ-Titan

### Adatto per

Illuminazione