

**Nome del prodotto**

Eaton Moeller® serie M22 Accessorio LED

**Numero di catalogo**

216557

**EAN**

4015082165574

**Dimensioni**

Lunghezza: 38 mm

Altezza: 10 mm

Larghezza: 37 mm

**Peso**

0,011 kg

**Certificazioni**

CSA Class No.: 3211-03

CSA File No.: 012528

IEC/EN 60947-5

UL 508

UL File No.: E29184

UL Category Control No.: NKCR

CSA-C22.2 No. 14-05

CSA-C22.2 No. 94-91

IEC 60947-5-1

CE

CSA

**Colore**

Bianco

**Dotato di**

Diodo  
Sorgente luminosa

**Grado di protezione**

IP20

**Durata elettrica**

100.000 h (a 25°C, secondo EN60064)

**Coppia di serraggio**

0,8 Nm

**Categoria di sovratensione**

III

**Grado di inquinamento**

3

**Tensione nominale di tenuta ad impulso (Uimp)**

6000 V AC

**Tipo di tensione**

AC/DC

**Posizione di montaggio**

Come richiesto

**Resistenza agli urti**

30 g, Meccanico, Secondo IEC/EN 60068-2-27, Urto sinusoidale 11 ms

## **Temperatura ambiente di funzionamento**

Minima: -25 °C

Massima: 70 °C

## **Temperatura ambiente di stoccaggio**

Minima: -40 °C

Massima: 80 °C

## **Prova climatica**

Umidità ciclica, secondo IEC 60068-2-30

Umidità costante, secondo IEC 60068-2-78

## **Capacità morsetti**

Conduttore solido: 0,75 - 2,5 mm<sup>2</sup>

Conduttore flessibile: 0,5 - 2,5 mm<sup>2</sup>

## **Consumo energetico**

0,26 W

## **Tensione nominale di isolamento (Ui)**

500 V

## **Corrente nominale di esercizio (Ie)**

Minima: 5 mA

Massima: 14 mA

## **Tensione nominale di esercizio (Ue)**

AC: 12 - 30 V

DC: 12 - 30 V

## **Collegamento con SmartWire-DT**

No

**Tipo di connessione**

Montaggio anteriore

**Forza per apertura positiva**

0 N

**Resistenza alla corrosione**

Soddisfa i requisiti della norma di prodotto.

**Verifica stabilità termica custodie**

I requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti.

**Verifica resistenza dei materiali isolanti al calore normale**

I requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti.

**Resistenza dei materiali isolanti al fuoco/calore anomalo per effetto elettrico interno**

Soddisfa i requisiti della norma di prodotto.

**Resistenza alla radiazione ultravioletta (UV)**

Soddisfa i requisiti della norma di prodotto.

**Iscrizioni**

I requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti.

**Distanze d'isolamento superficiale**

Soddisfa i requisiti della norma di prodotto.

**Funzione meccanica**

Per l'apparecchio i requisiti sono soddisfatti rispettando le istruzioni (IL).