

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 mm²

Conduttore flessibile: 0,5 - 2,5 mm²

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).