## Nome del prodotto

Eaton Moeller® serie SL7 Modulo per luce permanente

## Numero di catalogo

171434

#### **Codice modello**

SL7-L-G

#### **EAN**

4015081677665

#### Dimensioni

Lunghezza/Profondità: 73 mm

Altezza: 73 mm Larghezza: 73 mm

#### **Peso**

0,075 kg

#### Certificazioni

UL (rapporto valido per Stati Uniti e Canada)

Certificato UL per uso in Canada

CSA-C22.2 No. 94-91 UL File No.: E29184

UL Category Control No.: NKCR

UL

CSA-C22.2 No. 14-10

UL 508

IEC/EN 60529

CE

CSA Class No.: NKCR7

IEC/EN 60947-5-1

### Note del catalogo

Senza elementi luminosi

## **Tipo**

Modulo per luce permanente

### Categoria del prodotto

Colonnine di segnalazione SL

## Grado di inquinamento

3

#### Resistenza climatica

Umidità costante, secondo IEC 60068-2-78 Umidità ciclica, secondo IEC 60068-2-30

#### **Connessione a SmartWire-DT**

No

### Metodo di montaggio

Attacco lampada BA15d

## Tensione nominale di tenuta ad impulso (Uimp)

4000 V AC

### Colore dell'involucro

Nero

#### **Funzioni**

Luce permanente

### Colore

Verde

# Tipo di tensione

AC/DC

#### Materiale

Calotta: Policarbonato (PC) Involucro: Policarbonato (PC)

# Posizione di montaggio

A scelta

# Grado di protezione

NEMA 13 IP66

### Tipo di lampada

Nessuna

# Categoria di sovratensione

III

### **Durata elettrica**

3.000 h

# Tipo di luce

Luce permanente

#### Moduli luminosi

Lampada a filamento max. 7 W

### Numero di moduli

Max. 10 (con base per montaggio su entrambi i lati)

Max. 5 (con base standard)

### Consumo di potenza

Max. 7 W con le tensioni specificate

### Resistenza agli urti

Meccanica, secondo IEC/EN 60068-2-27 15 g, Meccanica, secondo IEC/EN 60068-2-27, Urto sinusoidale 11 ms

Tensione nominale di esercizio (Ue) a AC - max

250 V

Tensione nominale di esercizio (Ue) a AC - min

24 V

Tensione nominale di esercizio (Ue) a DC - max

250 V

Tensione nominale di esercizio (Ue) a DC - min

24 V

Temperatura ambiente di funzionamento - max

60 °C

Temperatura ambiente di funzionamento - min

-30 °C

Corrente di dispersione

0,003 A

# Diametro esterno

73 mm

Angolo di radiazione

360°

Tensione nominale di isolamento (Ui)

250 V