

Nome del prodotto

Indicatore luminoso serie Eaton Moeller® M22

Numero di catalogo

216773

Codice modello

M22-L-G

EAN

4015082167738

Dimensioni del prodotto

Lunghezza/Profondità: 30 mm

Altezza: 30 mm

Larghezza: 30 mm

Peso del prodotto

0,007 kg

Conformità

Marcatura CE

Certificazioni

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

Tipo

Indicatori luminosi

Colore della lente

Verde

Colore dell'anello frontale

Cromo

Materiale dell'anello frontale

Altro

Design

A filo

Montaggio

Con anello frontale

Grado di protezione

NEMA 4X, 13

Grado di protezione (lato frontale)

IP67/IP69K

Diametro di apertura

22,5 mm

Categoria di sovratensione

III

Grado di inquinamento

3

Categoria del prodotto

RMQ-Titan

Tensione nominale di tenuta all'impulso (Uimp)

4000 V AC

Dimensioni frontali

Diametro frontale: 29,7 mm

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

Prova climatica

Umidità costante, secondo IEC 60068-2-78

Umidità ciclica, secondo IEC 60068-2-30

Capacità dei terminali

0,5 - 1,5 mm², solido

0,5 - 1,5 mm², flessibile

Tensione nominale di isolamento (Ui)

250 V

Collegamento a SmartWire-DT

Con connessioni SWD-RMQ: Sì

Forza per l'apertura positiva - min

0 N

Dissipazione di calore dell'apparecchiatura, dipendente dalla corrente Pvid

0 W

Capacità di dissipazione del calore Pdiss

0 W

Dissipazione di calore per polo, dipendente dalla corrente Pvid

0 W

Corrente operativa nominale per dissipazione di calore specificata (In)

0 A

Dissipazione di calore statica, non dipendente dalla corrente Pvs

0 W

Numero di segnalatori luminosi installabili

1

Larghezza dell'apertura

0 mm

Resistenza alla corrosione

Soddisfa i requisiti dello standard del prodotto.

Verifica della stabilità termica degli involucri

Soddisfa i requisiti dello standard del prodotto.

Verifica della resistenza dei materiali isolanti al calore normale

Soddisfa i requisiti dello standard del prodotto.

Resistenza dei materiali isolanti al calore anomalo/incendio per effetti elettrici interni

Soddisfa i requisiti dello standard del prodotto.

Resistenza alle radiazioni ultraviolette (UV)

Si prega di informarsi

Sollevamento

Non applicabile, poiché l'intero quadro elettrico deve essere valutato.

Impatto meccanico

Non applicabile, poiché l'intero quadro elettrico deve essere valutato.

Iscrizioni

Soddisfa i requisiti dello standard del prodotto.

Grado di protezione degli assemblaggi

Non applicabile, poiché l'intero quadro elettrico deve essere valutato.

Distanze di isolamento e di fuga

Soddisfa i requisiti dello standard del prodotto.

Protezione contro le scosse elettriche

Non applicabile, poiché l'intero quadro elettrico deve essere valutato.

Incorporazione di dispositivi di commutazione e componenti

Non applicabile, poiché l'intero quadro elettrico deve essere valutato.

Circuits elettrici interni e connessioni

Responsabilità del costruttore del quadro.

Connessioni per conduttori esterni

Responsabilità del costruttore del quadro.

Resistenza elettrica alla frequenza di rete

Responsabilità del costruttore del quadro.

Tensione di tenuta all'impulso

Responsabilità del costruttore del quadro.

Test degli involucri realizzati con materiale isolante

Responsabilità del costruttore del quadro.

Aumento della temperatura

Non applicabile.

Valutazione del cortocircuito

Responsabilità del costruttore del quadro. Le specifiche per l'apparecchiatura devono essere osservate.

Compatibilità elettromagnetica

Responsabilità del costruttore del quadro. Le specifiche per l'apparecchiatura devono essere osservate.

Funzione meccanica

Il dispositivo soddisfa i requisiti, a condizione che le informazioni nel foglio di istruzioni (IL) siano osservate.