

Nome del prodotto

Eaton Moeller® serie M22 Accessorio LED

Numero di catalogo

231079

Codice modello

M22-XLED-T

EAN

4015082310790

Dimensioni

Lunghezza: 37 mm

Altezza: 30 mm

Larghezza: 10 mm

Peso

0,011 kg

Conformità

Marcatura CE

Certificazioni

CSA Std. C22.2 No. 94-91

CSA Std. C22.2 No. 14-05

IEC 60947-5

EN 60947-5

UL 508

CSA

UL Categoria Controllo No.: NKCR

IEC/EN 60947-5

CE

CSA-C22.2 No. 14-05

File CSA No.: 012528

Classe CSA No.: 3211-03

CSA-C22.2 No. 94-91

UL

File UL No.: E29184

Note del catalogo

Elementi di test LED

Tipo di accessorio/parte di ricambio

Accessorio

Funzioni

Per test di funzione disaccoppiati (test lampada)

Tipo di accessorio elettrico

Blocco resistore

Tipo di accessorio meccanico

Altro

Grado di protezione

IP20

Tensione operativa nominale

12 - 240 V AC/DC

Temperatura ambiente operativa

Minima: -25 °C

Massima: 70 °C

Temperatura ambiente di stoccaggio

Minima: -40 °C

Massima: 80 °C

Connessione a SmartWire-DT

No

Forza per apertura positiva - min

0 N

Dissipazione di calore dell'apparecchiatura, dipendente dalla corrente P_{vid}

0 W

Capacità di dissipazione del calore P_{diss}

0 W

Dissipazione di calore per polo, dipendente dalla corrente P_{vid}

0 W

Corrente operativa nominale per dissipazione di calore specificata (I_n)

0 A

Dissipazione di calore statica, non dipendente dalla corrente P_{vs}

0,1 W

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 anormale/incendio per effetti elettrici interni

Soddisfa i requisiti dello standard del prodotto.

Resistenza alle radiazioni ultraviolette (UV)

Soddisfa i requisiti dello standard del prodotto.

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 superficiali

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.

Circuiti 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 in materiale isolante

Responsabilità del costruttore del quadro.

Aumento della temperatura

Il costruttore del quadro è responsabile del calcolo dell'aumento della temperatura. Eaton fornirà i dati di dissipazione del calore per i dispositivi.

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.

Cataloghi

Catalogo gamma prodotti - Comando e segnalazione

Brochure RMQ-Titan

Panoramica dell'assortimento di pulsanti, torri di segnalazione e sensori

Dichiarazioni di conformità

Dichiarazione di conformità per accessori

Dichiarazione di conformità per indicatori luminosi

Disegni

Elemento LED M22 - standard

Modello eCAD

ETN.231079.edz

Flyer

Guida alla selezione RMQ-Titan

Istruzioni di installazione

IL04716009Z

Video di installazione

Design piatto RMQ

Modello mCAD

DA-CS-vorschaltelement

DA-CD-vorschaltelement

Multimedia

Indicatore luminoso multicolore MCI RMQ soluzione compatta

Pulsante di arresto di emergenza RMQ piccolo

Modulo easyE4 SmartWire-DT con display touch remoto e indicatore multicolore RMQ

Indicatore luminoso multicolore MCI M22 con SmartWire-DT

Note di vendita

Flyer pulsante di arresto di emergenza piccolo RMQ

Flyer indicatore luminoso multicolore MCI RMQ

Flyer custodia piatta RMQ

Dispositivi di comando circuito RMQ-Titan