

Nome del prodotto

Indicatore luminoso Eaton Moeller® serie M22

Codice catalogo

216778

Codice modello

M22-LH-W

Descrizione

Indicatore luminoso della serie RMQ-Titan, con design esteso e conico, colore bianco.

Dimensioni

Lunghezza: 30 mm

Altezza: 38 mm

Larghezza: 30 mm

Peso

0,007 kg

Certificazioni

CSA-C22.2 No. 14-05

CSA

VDE 0660

CSA Class No.: 3211-03

CSA File No.: 012528

UL 508

UL File No.: E29184

IEC/EN 60947

IEC/EN 60947-5

CE

CSA-C22.2 No. 94-91

UL

UL Category Control No.: NKCR

EAN

4015082167783

Colore della ghiera frontale

Cromo

Materiale della ghiera frontale

Altro

Design

Esteso, conico

Dotazione

Ghiera frontale

Colore della lente

Bianco

Grado di protezione

NEMA 4X, 13

Grado di protezione (lato anteriore)

IP67/IP69K

Resistenza climatica

Umidità ciclica secondo IEC 60068-2-30

Umidità costante secondo IEC 60068-2-78

Posizione di montaggio

Qualsiasi

Resistenza agli urti

Meccanica, secondo IEC/EN 60068-2-27

30 g, meccanica, secondo IEC/EN 60068-2-27, impulso sinusoidale 11 ms

Temperatura ambiente di esercizio

Minima: -25 °C

Massima: 70 °C

Sezioni dei conduttori

0,5 - 1,5 mm², monofilare

0,5 - 1,5 mm², multifilare

Tensione nominale di isolamento (Ui)

250 V

Collegamento a SmartWire-DT

Sì

Con collegamenti SWD-RMQ

Sì

Forza per l'apertura forzata - minima

0 N

Perdita di potenza statica, indipendente dalla corrente PVS

0 W

Resistenza alla corrosione

I requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti.

Resistenza al calore dell'involucro

I requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti.

Resistenza dei materiali isolanti al calore ordinario

I requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti.

Resistenza dei materiali isolanti al calore anomalo e al fuoco dovuto a effetti elettrici interni

I requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti.

Resistenza ai raggi UV

Su richiesta

Sollevamento

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

Prova d'urto

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

Marcature

I requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti.

Grado di protezione delle unità

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

Distanze di isolamento e superficiali

I requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti.

Protezione contro le scosse elettriche

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

Installazione dei dispositivi

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

Circuiti interni e connessioni

Responsabilità del costruttore del quadro elettrico.

Connessioni per conduttori esterni

Responsabilità del costruttore del quadro elettrico.

Resistenza alla tensione di frequenza industriale

Responsabilità del costruttore del quadro elettrico.

Resistenza alla tensione di impulso

Responsabilità del costruttore del quadro elettrico.

Prova degli involucri in materiale isolante

Responsabilità del costruttore del quadro elettrico.

Riscaldamento

Non applicabile.

Resistenza al cortocircuito

Responsabilità del costruttore del quadro elettrico. Le specifiche per gli apparecchi di manovra devono essere osservate.

Compatibilità elettromagnetica

Responsabilità del costruttore del quadro elettrico. Le specifiche per gli apparecchi di manovra devono essere osservate.

Funzionamento meccanico

Per il dispositivo, i requisiti sono soddisfatti, a condizione che le informazioni del manuale di istruzioni (IL) siano osservate.

Documentazione

Per ulteriori dettagli, consultare la scheda tecnica disponibile sul sito ufficiale di Eaton.