

**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 mm<sup>2</sup>, monofilare

0,5 - 1,5 mm<sup>2</sup>, 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.