# Nome del prodotto

Eaton Moeller® serie M22 Indicatore luminoso

# **Codice catalogo**

216771

# **Codice modello**

M22-L-W

# **EAN**

4015082167714

# **Dimensioni**

Lunghezza/Profondità: 30 mm

Altezza: 30 mm

Larghezza: 30 mm

# Peso

0,007 kg

# Conformità

CE Marked

# Certificazioni

**UL 508** 

CSA Std. C22.2 No. 14-05

EN 60947-5

IEC 60947-5

CSA Std. C22.2 No. 94-91

VDE

IEC/EN 60947

UL Category Control No.: NKCR

VDE 0660

CSA File No.: 012528

CSA

IEC/EN 60947-5

CSA-C22.2 No. 94-91

CE

CSA Class No.: 3211-03

UL File No.: E29184

# Caratteristiche e Funzioni

Colore ghiera frontale: Cromo

Materiale ghiera frontale: Altro

Design: A filo

Dotato di: Anello frontale

Colore della lente: Bianco

# Specifiche Generali

Grado di protezione: NEMA 4X, 13

Grado di protezione (lato anteriore): IP67/IP69K

Diametro di apertura: 22,5 mm

Categoria di sovratensione: III

Grado di inquinamento: 3

Categoria prodotto: RMQ-Titan

Tensione nominale di tenuta ad impulso (Uimp): 4000 V AC

Dimensione: Diametro anteriore: 29,7 mm

Tipo: Indicatori luminosi

### Condizioni Ambientali e Meccaniche

Posizione di montaggio: Secondo necessità

Resistenza agli urti: Meccanico, secondo IEC/EN 60068-2-27, 30 g, Urto sinusoidale 11 ms

### Condizioni Ambientali Climatiche

Temperatura ambiente di esercizio - min: -25 °C

Temperatura ambiente di esercizio - max: 70 °C

Idoneità climatica: Caldo umido ciclico, secondo IEC 60068-2-30; Caldo umido costante, secondo IEC 60068-2-78

# Capacità dei Terminali

 $0.5 - 1.5 \text{ mm}^2$ , a trefoli

0,5 - 1,5 mm<sup>2</sup>, cavo rigido

#### Valutazione Elettrica

Tensione nominale di isolamento (Ui): 250 V

# **Comunicazione**

Collegamento con SmartWire-DT: Sì, con collegamenti SWD-RMQ

#### Contatti

Forza per apertura positiva - min: 0 N

# Verifica del Design

Dissipazione apparecchiature, dipendente da corrente Pvid: 0 W

Capacità di dissipazione Pdiss: 0 W

Dissipazione per polo, dipendente dalla corrente Pvid: 0 W

Corrente nominale di esercizio per dissipazione specifica (In): 0 A

Dissipazione statica, non dipendente da corrente Pvs: 0 W

#### Resistenza alla Corrosione

I requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti.

### Verifica Stabilità Termica Custodie

I requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti.

#### Verifica Resistenza dei Materiali Isolanti al Calore Normale

I requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti.

# Resistenza dei Materiali Isolanti a Fuoco/Calore Anomalo per Effetto Elettrico Interno

I requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti.

# Resistenza alla Radiazione Ultravioletta (UV)

Si prega di richiedere informazioni.

#### **Sollevamento**

Non pertinente dal momento che l'intero quadro elettrico deve essere valutato.

# **Impatto Meccanico**

Non pertinente dal momento che l'intero quadro elettrico deve essere valutato.

### Iscrizioni

I requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti.

# Grado di Protezione dei Gruppi di Componenti

Non pertinente dal momento che l'intero quadro elettrico deve essere valutato.

# Distanze d'Isolamento Superficiale

I requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti.

# Protezione da Folgorazione

Non pertinente dal momento che l'intero quadro elettrico deve essere valutato.

# Incorporamento di Componenti e Dispositivi di Commutazione

Non pertinente dal momento che l'intero quadro elettrico deve essere valutato.

### Collegamenti e Circuiti Elettrici Interni

Rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico.

# Collegamenti per Conduttori Esterni

È responsabilità del costruttore del quadro elettrico.

# Rigidità Elettrica Potenza-Frequenza

È responsabilità del costruttore del quadro elettrico.

# Tensione di Tenuta a Impulsi

Rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico.

# **Test Custodie in Materiale Isolante**

È responsabilità del costruttore del quadro elettrico.

# Riscaldamento

Non pertinente.

# Resistenza al Corto Circuito

È responsabilità del costruttore del quadro elettrico. Devono essere rispettate le specifiche per il quadro elettrico.

# Compatibilità Elettromagnetica

Rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico. Devono essere rispettate le specifiche per il quadro elettrico.

# **Funzione Meccanica**

Per l'apparecchio i requisiti sono soddisfatti rispettando le istruzioni (IL).