

Nome del prodotto

Indicatore luminoso Eaton serie Moeller® M22

Codice catalogo

216780

EAN

4015082167806

Dimensioni

Lunghezza: 30 mm

Altezza: 38 mm

Larghezza: 30 mm

Peso

0,007 kg

Certificazioni

CSA Class No.: 3211-03

UL Category Control No.: NKCR

VDE 0660

UL File No.: E29184

CE

CSA File No.: 012528

CSA-C22.2 No. 14-05

IEC/EN 60947

IEC/EN 60947-5

UL 508

CSA-C22.2 No. 94-91

UL

Caratteristiche e funzioni

Colore ghiera frontale: Cromo

Materiale ghiera frontale: Altro

Design: Sporgente, conico

Dotato di: Anello frontale

Colore della lente: Verde

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: 30 g, meccanico, secondo IEC/EN 60068-2-27, 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

Capacità morsetti: 0,5 - 1,5 mm², a trefoli; 0,5 - 1,5 mm², 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 Pdis: 0 W

Dissipazione per polo, dipendente dalla corrente Pvid: 0 W

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

Dissipazione termica statica, non dipendente dalla corrente Pvs: 0 W

Cataloghi

[eaton-rmq-titan-brochure-br047004en-en-us.pdf](#)

[eaton-pushbuttons-signal-towers-sensors-assortment-overview-catalog-ca047003en-en-us.pdf](#)

Flip catalog - Product Range Catalog - Command and indication

Dichiarazioni di conformità

[eaton-indicator-light-declaration-of-conformity-eu250860en.pdf](#)

[eaton-indicator-light-declaration-of-conformity-eu250862en.pdf](#)

[eaton-pushbutton-declaration-of-conformity-eu250858en.pdf](#)

[eaton-accessory-declaration-of-conformity-eu250861en.pdf](#)

Disegni

[eaton-operating-indication-m22-indicator-light-dimensions-007.eps](#)

[eaton-operating-indication-m22-indicator-light-dimensions-006.eps](#)

[eaton-operating-m22-indicator-light-dimensions.eps](#)

[eaton-operating-indication-m22-indicator-light-dimensions-002.eps](#)

[eaton-general-m22-symbol.eps](#)

[eaton-general-m22-standards.eps](#)

[eaton-operating-indication-m22-indicator-light-3d-drawing-005.eps](#)

[eaton-general-approval-m22-symbol.eps](#)

[eaton-operating-button-symbol-004.eps](#)

Modello eCAD

ETN.216780.edz

Volantini

eaton-rmq-titan-selection-aid-brochure-fl047002-en-us.pdf

Istruzioni di installazione

IL04716002Z

Video di installazione

RMQ Flat Design

Modello mCAD

DA-CS-leuchtmelder_hoch

DA-CD-leuchtmelder_hoch

Multimedia

MCI MultiColor Light Indicator RMQ compact solution

MCI Multicolor Light Indicator M22 with SmartWire-DT

easyE4 SmartWire-DT module with Remote Touch Display and RMQ multi color indicator

RMQ small E-Stop emergency-stop button

Note di vendita

eaton-rmq-mci-multi-color-light-indicator-flyer-fl047005en-en-us.pdf

eaton-rmq-flat-enclosure-flyer-fl047003en-en-us.pdf

eaton-rmq-small-e-stop-flyer-fl047006en-en-us.pdf

eaton-control circuit-devices rmq-titan-fl144090en-en-us.pdf