

Nome del prodotto

Eaton Moeller® serie M22 Pulsante luminoso

Codice catalogo

216938

Codice modello

M22-DL-G-X1

EAN

4015082169381

Descrizione

Pulsante luminoso, RMQ-Titan, piatto, ad impulso, verde, con dicitura, ghiera color titanio

Specifiche generali

Dimensioni: 30 mm x 30 mm x 30 mm

Peso: 0,01 kg

Certificazioni: UL, CSA, IEC/EN 60947, VDE 0660, CE, DNV, GL, LR

Caratteristiche e funzioni

Colore ghiera frontale: Titanio

Materiale ghiera frontale: Plastica

Design: Piatto, classico

Caratteristiche: Con dicitura

Dotato di: Ghiera frontale

Informazioni generali

Grado di protezione: NEMA 12, NEMA 3R, IP66, IP67, IP69K, NEMA 4X, NEMA 13

Grado di protezione (lato frontale): NEMA 4X, IP67/IP69K

Durata meccanica: 5.000.000 operazioni

Diametro foro di montaggio: 22,5 mm

Frequenza di manovra: 3600 manovre/ora

Categoria prodotto: RMQ-Titan

Dimensioni frontali: Diametro 29,7 mm

Adatto per: Illuminazione

Tipo: Pulsante luminoso

Condizioni ambientali e meccaniche

Posizione di montaggio: A piacere

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

Condizioni ambientali climatiche

Temperatura ambiente di funzionamento: da -25 °C a 70 °C

Resistenza climatica: Calore umido, ciclico, secondo IEC 60068-2-30; Calore umido, costante, secondo IEC 60068-2-78

Comunicazione

Connessione a SmartWire-DT: Sì, con collegamenti SWD-RMQ

Attuatore

Forza di azionamento: 5 N

Colore attuatore: Verde

Funzione attuatore: Ad impulso

Contatti

Forza per manovra positiva di apertura - min.: 0 N

Verifica del design

Dissipazione termica dell'apparecchio, dipendente dalla corrente P_{vid} : 0 W

Capacità di dissipazione termica P_{diss} : 0 W

Dissipazione termica per polo, in funzione della corrente P_{vid} : 0 W

Corrente nominale di impiego per dissipazione termica specifica (Ingresso): 0 A

Dissipazione termica statica, non dipendente dalla corrente P_{vs} : 0 W

10.2.2 Resistenza alla corrosione: Conforme ai requisiti della norma di prodotto.

10.2.3.1 Verifica della stabilità termica degli armadi: Conforme ai requisiti della norma di prodotto.

10.2.3.2 Verifica della resistenza dei materiali isolanti in condizioni di calore normali: Conforme ai requisiti della norma di prodotto.

10.2.3.3 Resistenza dei materiali isolanti al calore eccessivo/fuoco per effetto elettrico interno: Conforme ai requisiti della norma di prodotto.

10.9.3 Tensione di impulso sopportata: È responsabilità del costruttore del quadro.

10.9.4 Prove su armadi realizzati con materiale isolante: È responsabilità del costruttore del quadro.

10.10 Aumento della temperatura: Non applicabile.

10.11 Resistenza ai cortocircuiti: È responsabilità del costruttore del quadro. Devono essere considerate le specifiche dell'apparecchiatura.

10.12 Compatibilità elettromagnetica: È responsabilità del costruttore del quadro. Devono essere considerate le specifiche dell'apparecchiatura.

10.13 Funzione meccanica: Il dispositivo soddisfa i requisiti, purché siano rispettate le informazioni del manuale di istruzioni (IL).

Dichiarazioni di conformità

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

[eatons-pushbutton-declaration-of-conformity-eu250857en.pdf](#)

Disegni

[eatons-operating-pushbutton-m22-dimensions-004.eps](#)

[eatons-operating-actuation-m22-dimensions-002.eps](#)

[eatons-operating-button-m22-symbol-012.eps](#)

[eatons-operating-samrtwire-m22-3d-drawing.eps](#)

Modello eCAD

[ETN.216938.edz](#)

Volantini

[eatons-rmq-titan-selection-aid-brochure-fl047002-en-us.pdf](#)

Istruzioni di installazione

[IL04716002Z](#)

Video di installazione

[RMQ Flat Design](#)

Modello mCAD

[DA-CD-drucktaste_flach](#)

[DA-CS-drucktaste_flach](#)

Multimedia

MCI MultiColor Light Indicator RMQ compact solution

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

MCI Multicolor Light Indicator M22 with SmartWire-DT

RMQ small E-Stop emergency-stop button

Note di vendita

[eatons-rmq-small-e-stop-flyer-fl047006en-en-us.pdf](#)

[eatons-control-circuit-devices-rmq-titan-fl144090en-en-us.pdf](#)

[eatons-rmq-flat-enclosure-flyer-fl047003en-en-us.pdf](#)

[eatons-rmq-mci-multi-color-light-indicator-flyer-fl047005en-en-us.pdf](#)