

Nome del prodotto

Eaton Moeller® serie M22 Pulsante

Codice catalogo

216590

EAN

4015082165901

Dimensioni

Lunghezza/Profondità: 30 mm

Altezza: 30 mm

Larghezza: 30 mm

Peso

0,009 kg

Conformità

Marcatura CE

Certificazioni

IEC 60947-5, EN 60947-5, UL 508, CSA Std. C22.2 No. 94-91, CSA Std. C22.2 No. 14-05, VDE, CSA, DNV, GL, LR

Colore della ghiera

Titanio

Materiale della ghiera

Plastica

Colore

Nero

Design

Piatto, Classico

Iscrizione

Nessuna

Grado di protezione

IP66, IP67, IP69K, NEMA 4X, NEMA 12, NEMA 13, NEMA 3R

Durata meccanica

5.000.000 operazioni

Diametro di apertura

22,5 mm

Frequenza di manovra

3600 operazioni/ora

Categoria del prodotto

RMQ-Titan

Dimensioni frontali

22 x 22 mm

Tipo

Attuatore a pulsante

Posizione di montaggio

Come richiesto

Resistenza agli urti

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

Temperatura ambiente di funzionamento

-25 °C a 70 °C

Temperatura ambiente di stoccaggio

-40 °C a 80 °C

Resistenza climatica

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

Connessione a SmartWire-DT

Sì, con connessioni SWD-RMQ

Forza di azionamento

5 N

Funzione dell'attuatore

Ritorno a molla

Forza per apertura positiva minima

0 N

Isolamento termico dell'apparecchiatura, dipendente dalla corrente P_{vid}

0 W

Capacità di dissipazione termica P_{diss}

0 W

Dissipazione termica per polo, dipendente dalla corrente P_{vid}

0 W

Corrente nominale di esercizio per dissipazione termica specifica (I_n)

0 A

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

0 W

10.2.2 Resistenza alla corrosione

Conforme ai requisiti della norma del prodotto.

10.2.3.1 Verifica della stabilità termica degli armadi

Conforme ai requisiti della norma del prodotto.

10.2.3.2 Verifica della resistenza dei materiali isolanti in condizioni di calore normali

Conforme ai requisiti della norma del prodotto.

10.9.2 Resistenza elettrica alla frequenza di alimentazione

Responsabilità del costruttore del quadro.

10.9.3 Tensione di impulso sopportata

Responsabilità del costruttore del quadro.

10.9.4 Prove su armadi realizzati con materiale isolante

Responsabilità del costruttore del quadro.

10.10 Aumento della temperatura

Non applicabile.

10.11 Resistenza ai cortocircuiti

Responsabilità del costruttore del quadro. Devono essere osservate le specifiche dell'apparecchiatura.

10.12 Compatibilità elettromagnetica

Responsabilità del costruttore del quadro. Devono essere osservate le specifiche dell'apparecchiatura.

10.13 Funzione meccanica

Il dispositivo soddisfa i requisiti, purché vengano rispettate le informazioni del manuale di istruzioni (IL).

Dichiarazioni di conformità

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

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

Disegni

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

[eaton-operating-pushbutton-m22-dimensions-003.eps](#)