Nome del prodotto

Eaton Moeller® serie M22 Pulsante

Numero di catalogo

216594

EAN

4015082165949

Dimensioni

Lunghezza/Profondità: 30 mm

Altezza: 30 mm Larghezza: 30 mm

Peso del prodotto

0,009 kg

Conformità

Marcatura CE

Certificazioni

UL 508

IEC 60947-5

EN 60947-5

CSA Std. C22.2 No. 14-05

CSA Std. C22.2 No. 94-91

VDE

CSA

DNV

GL

LR

Codice modello

M22-D-R

Colore dell'anello frontale

Titanio

Materiale dell'anello frontale

Plastica

Design

Piatto

Classico

Dotato di

Anello frontale

Iscrizione

Nessuna

Grado di protezione

IP66

IP67

IP69K

NEMA 13

NEMA 4X

NEMA 3R

NEMA 12

Grado di protezione (lato frontale)

IP67/IP69K

NEMA 4X

Durata meccanica

5.000.000 operazioni

Diametro di apertura

22,5 mm

Frequenza operativa

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, Meccanico, secondo IEC/EN 60068-2-27, Urto sinusoidale 11 ms

Temperatura ambiente di funzionamento

Minima: -25 °C Massima: 70 °C

Temperatura ambiente di stoccaggio

Minima: -40 °C Massima: 80 °C

Resistenza climatica

Calore umido, costante, secondo IEC 60068-2-78

Calore umido, ciclico, secondo IEC 60068-2-30

Connessione a SmartWire-DT

Con connessioni SWD-RMQ: Sì

Forza di azionamento

5 N

Colore dell'attuatore

Rosso

Funzione dell'attuatore

Ritorno a molla Momentaneo

Forza per apertura positiva - minima

0 N

Dissipazione di calore dell'apparecchiatura, dipendente dalla corrente Pvid

0 W

Capacità di dissipazione del calore Pdiss

0 W

Dissipazione di calore per polo, dipendente dalla corrente Pvid

0 W

Corrente operativa nominale per dissipazione di calore specificata (In)

0 A

Dissipazione di calore statica, non dipendente dalla corrente Pvs

Resistenza alla corrosione

Soddisfa i requisiti dello standard del prodotto.

Verifica della stabilità termica degli involucri

Soddisfa i requisiti dello standard del prodotto.

Verifica della resistenza dei materiali isolanti al calore normale

Soddisfa i requisiti dello standard del prodotto.

Resistenza dei materiali isolanti al calore anomalo/incendio per effetti elettrici interni

Soddisfa i requisiti dello standard del prodotto.

Resistenza alle radiazioni ultraviolette (UV)

Si prega di informarsi

Sollevamento

Non applicabile, poiché l'intero quadro elettrico deve essere valutato.

Impatto meccanico

Non applicabile, poiché l'intero quadro elettrico deve essere valutato.

Iscrizioni

Soddisfa i requisiti dello standard del prodotto.

Grado di protezione degli assemblaggi

Non applicabile, poiché l'intero quadro elettrico deve essere valutato.

Distanze di isolamento e di fuga

Soddisfa i requisiti dello standard del prodotto.

Protezione contro le scosse elettriche

Non applicabile, poiché l'intero quadro elettrico deve essere valutato.

Incorporazione di dispositivi di commutazione e componenti

Non applicabile, poiché l'intero quadro elettrico deve essere valutato.

Circuti elettrici interni e connessioni

Responsabilità del costruttore del quadro.

Connessioni per conduttori esterni

Responsabilità del costruttore del quadro.

Resistenza elettrica alla frequenza di rete

Responsabilità del costruttore del quadro.

Tensione di tenuta all'impulso

Responsabilità del costruttore del quadro.

Test degli involucri realizzati con materiale isolante

Responsabilità del costruttore del quadro.

Aumento della temperatura

Non applicabile.

Valutazione del cortocircuito

Responsabilità del costruttore del quadro. Le specifiche per l'apparecchiatura devono essere osservate.

Compatibilità elettromagnetica

Responsabilità del costruttore del quadro. Le specifiche per l'apparecchiatura devono essere osservate.

Funzione meccanica

Il dispositivo soddisfa i requisiti, a condizione che le informazioni nel foglio di istruzioni (IL) siano osservate.