Nome del prodotto

Pulsante di arresto d'emergenza/off della serie Eaton Moeller® M22

Codice catalogo

216876

Codice modello

M22-PV

Descrizione

Pulsante di arresto d'emergenza/off, RMQ-Titan, a fungo, diametro 38 mm, non illuminato, sblocco a trazione, rosso, giallo, RAL 3000

Specifiche generali

Nome del prodotto: Pulsante di arresto d'emergenza/off della serie Eaton Moeller® M22

Codice catalogo: 216876

Codice modello: M22-PV

EAN: 4015082168766

Profondità del prodotto: 38 mm

Altezza del prodotto: 70 mm

Larghezza del prodotto: 38 mm

Peso del prodotto: 0,039 kg

Conformità: Marcato CE

Certificazioni: EN 60947-5, CSA Std. C22.2 No. 94-91, IEC 60947-5, UL 508, CSA Std. C22.2

No. 14-05, VDE, UL, CE

Note del catalogo: Numero massimo di contatti: quattro M22-(C)K01, ...10 o due M22-

(C)K02, ...20, ...11

Specifiche del prodotto

Tipo: Pulsante di arresto controllato/arresto d'emergenza

Colore dell'attuatore: Rosso

Caratteristiche: A prova di manomissione (secondo ISO 13850, EN 418)

Funzione dell'attuatore: Sblocco a trazione

Funzione di commutazione: Bloccaggio

Frequenza operativa: 600 operazioni/ora

Colore del pulsante: Rosso

Resistenza climatica: Umidità costante, secondo IEC 60068-2-78; Umidità ciclica, secondo

IEC 60068-2-30

Collegamento a SmartWire-DT: No

Colore della base: Giallo

Forza di attuazione: 50 N

Diametro dell'attuatore: 38 mm

Temperatura operativa ambiente - max: 70 °C

Temperatura operativa ambiente - min: -25 °C

Diametro del cappuccio: 38 mm

Diametro di apertura: 22,5 mm

Numero RAL: 3000

Illuminazione: Non illuminato

Colore della ghiera: Altro

Resistenza agli urti: Meccanica, secondo IEC/EN 60068-2-27; 50 g, Meccanica, secondo

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

Design: A fungo, Classico

Posizione di montaggio: Come richiesto

Grado di protezione: IP66, NEMA 4X, 13

Tipo di elemento frontale: Alto

Tipo di lente: Rotonda

Durata meccanica: 100.000 operazioni

Categoria del prodotto: RMQ-Titan

Dimensioni: Dimensioni frontali: 35 mm

Adatto per: Arresto d'emergenza

Metodo di sblocco: Sblocco a trazione

Condizioni ambientali

Posizione di montaggio: Come richiesto

Resistenza agli urti: Meccanica, secondo IEC/EN 60068-2-27; 50 g, Meccanica, secondo

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

Temperatura operativa ambiente - min: -25 °C

Temperatura operativa ambiente - max: 70 °C

Resistenza climatica: Umidità costante, secondo IEC 60068-2-78; Umidità ciclica, secondo

IEC 60068-2-30

Comunicazione

Collegamento a SmartWire-DT: No

Attuatore

Forza di attuazione: 50 N

Colore dell'attuatore: Rosso

Diametro dell'attuatore: 38 mm

Funzione dell'attuatore: Sblocco a trazione

Funzione di commutazione: Bloccaggio

Contatti

Forza per l'apertura positiva - min: 0 N

Verifica del design

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 anormale/incendio per effetti elettrici interni: Soddisfa i requisiti dello standard del prodotto.

Resistenza ai raggi ultravioletti (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: È responsabilità del costruttore del quadro.

Connessioni per conduttori esterni: È responsabilità del costruttore del quadro.

Resistenza elettrica alla frequenza di rete: È responsabilità del costruttore del quadro.

Tensione di tenuta all'impulso: È responsabilità del costruttore del quadro.

Test degli involucri realizzati in materiale isolante: È responsabilità del costruttore del quadro.

Aumento della temperatura: Non applicabile.

Valutazione del cortocircuito: È responsabilità del costruttore del quadro. Le specifiche per l'apparecchiatura di commutazione devono essere osservate.

Compatibilità elettromagnetica: È responsabilità del costruttore del quadro. Le specifiche per l'apparecchiatura di commutazione devono essere osservate.

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