

Nome del prodotto

Eaton Moeller® serie M22 Accessorio Piastra per pulsante

Numero di catalogo

218173

Codice modello

M22-XD-S-X7

EAN

4015082181734

Dimensioni

Lunghezza: 24 mm

Altezza: 3 mm

Larghezza: 24 mm

Peso

0,002 kg

Certificazioni

Certificazione UL/CSA non richiesta

Colore

Nero

Design

Piatto

Iscrizione

Altro

Tipo di iscrizione

Simbolo

Lingua

Altro

Forma

Rotonda

Categoria del prodotto

Accessori

Adatto per

Pulsante

Tipo

Piatto

Utilizzato con

M22(S)-D-X, M22-DG-X, M22(S)-DR-X

Temperatura ambiente operativa

Minima: -25 °C

Massima: 70 °C

Connessione a SmartWire-DT

No

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/fuoco 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.

Circuiti 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 in materiale isolante: Responsabilità del costruttore del quadro.

Aumento della temperatura: Non applicabile.

Valutazione del cortocircuito: Responsabilità del costruttore del quadro. Le specifiche per il quadro elettrico devono essere osservate.

Compatibilità elettromagnetica: Responsabilità del costruttore del quadro. Le specifiche per il quadro elettrico devono essere osservate.

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