# Nome prodotto

Eaton Moeller series NZM sganciatore di minima tensione

### **Codice modello**

NZM1-XUHIV24DC

### Codice catalogo

259547

#### **EAN**

4015082595470

#### **Dimensioni**

Lunghezza: 37 mm Altezza: 66 mm Larghezza: 32 mm

### **Peso**

0,086 kg

#### **Conformità**

IEC, UL/CSA, RoHS conform

#### Certificazioni

CE marking, IEC60947, CSA certified, UL (File No. E140305), UL489, CSA (File No. 22086), CSA-C22.2 No. 5-09, CSA (Class No. 1437-01), UL (Category Control Number DIHS), UL listed

### Utilizzato con

NZM1(-4), N(S)1(-4)

# Tipo di collegamento elettrico

#### Morsetto a vite

#### Carcassa

NZM1

# Tempo minimo di comando

Minimo: 10 ms Massimo: 15 ms

## Numero di contatti normalmente aperti

2

# Tempo di reazione

19 ms

## Potenza di inserzione assorbita

AC: 1,5 VA DC: 0,8 W

## Tolleranza della tensione

Minima: 0,85 Massima: 1,1

### Tensione di alimentazione di controllo nominale

24 V DC

## Adatto per

Interruttore di scarico

# Tipo di connessione

Con morsettiera sul lato interruttore sinistro

### Tipo di tensione

DC

## Tensione di diseccitazione dello sganciatore di minima tensione AC/DC

Minima: 0,35 x Us Massima: 0,7 x Us

## Capacità morsetti (conduttore pieno/flessibile)

0,75 mm<sup>2</sup> - 2,5 mm<sup>2</sup> (1x) a sganciatore a lancio con puntalino

18 - 14 AWG (1x) a sganciatore a lancio di corrente

 $0.75~\text{mm}^2$  –  $2.5~\text{mm}^2$  (2x) per sganciatori di minima tensione, ritardato alla diseccitazione con puntalino

18 - 14 AWG (2x) per sganciatori di minima tensione, ritardato alla diseccitazione

## **Tipo**

Accessorio Sganciatore di minima tensione Sganciatore di minima tensione con contatto ausiliario anticipato

### Caratteristiche speciali

Sganciatore di minima tensione con 2 contatti ausiliari anticipati, per es. per l'attivazione anticipata dello sganciatore di minima tensione nelle applicazioni dell'interruttore generale, così come nei dispositivi di blocco e nei circuiti di distacco del carico. Da utilizzare con dispositivi di arresto d'emergenza in collegati a un pulsante d'emergenza. Se la bobina di apertura di minima tensione non è alimentata, previene il contatto accidentale con i contatti primari dell'interruttore automatico acceso. Attivazione anticipata dei contatti ausiliari in caso di accensione e spegnimento (funzionamento manuale): circa 20 ms. Gli sganciatori di minima tensione non possono essere installati in concomitanza con contatto ausiliario anticipato NZM...-XHIV... o sganciatore a lancio di corrente NZM...-XA...

#### Consumo energetico

0,8 W (DC ritenuta) 1,5 VA (AC di tenuta)

### Tensione di alimentazione di controllo nominale (Us), DC

Minima: 24 V Massima: 24 V

## Numero di contatti normalmente chiusi

0

# Numero di contatti di commutazione

0

# Sgancio in cortocircuito non ritardato

Minimo: 0 A Massimo: 0 A

# Tensione nominale di comando (contatti relè)

24 V DC