# Nome del prodotto

Modulo contatti ausiliari Eaton Moeller® serie DILE

## **Codice catalogo**

010288

#### **Codice modello**

22DILE

#### **EAN**

4015080102885

#### **Dimensioni**

Lunghezza: 36 mm Altezza: 32 mm Larghezza: 45 mm

#### **Peso**

0,04 kg

#### Certificazioni

UL 508, CSA Class No.: 3211-03, IEC/EN 60947-4-1, VDE 0660, CSA, UL Category Control No.: NKCR, UL File No.: E29184, CSA File No.: 012528, CE, IEC/EN 60947, CSA-C22.2 No. 14-05

# Tipo di connessione elettrica

Morsetti a vite

#### Caratteristiche

Contatti a guida forzata all'interno di un modulo contatti ausiliari (secondo IEC 60947-5-1 Allegato L)

#### **Funzioni**

Per applicazioni standard

## Numero di poli

Quattro poli

## **Durata meccanica**

10.000.000 manovre (comando in corrente alternata) 20.000.000 manovre (comando in corrente continua)

# Metodo di montaggio

Fissaggio frontale

## Posizione di montaggio

A scelta (eccetto verticale con morsetti A1/A2 in basso)

## Frequenza di manovra

9.000 manovre/ora

#### Categoria di sovratensione

III

## Grado di inquinamento

3

## **Protezione**

Protezione contro i contatti accidentali in caso di azionamento frontale (EN 50274)

## Tensione nominale di tenuta ad impulso (Uimp)

6.000 V AC

### Resistenza agli urti

10 g, contatto NA, meccanico, secondo IEC/EN 60068-2-27, urto sinusoidale 10 ms 8 g, contatto NC, meccanico, secondo IEC/EN 60068-2-27, urto sinusoidale 10 ms

### Corrente termica convenzionale (Ith)

10 A

# Corrente nominale d'impiego (Ie) per AC-15

220 V, 230 V, 240 V: 4 A 380 V, 400 V, 415 V: 2 A 500 V: 1,5 A

# Corrente nominale d'impiego (Ie) per DC-13

24 V: 2,5 A (1 contatto in serie) 60 V: 2,5 A (2 contatti in serie) 110 V: 1,5 A (3 contatti in serie) 220 V: 0,5 A (3 contatti in serie)

#### Sezioni di collegamento

Rigido: 1 x (0,75 - 2,5) mm<sup>2</sup>, 2 x (0,75 - 2,5) mm<sup>2</sup>

Flessibile con puntalino:  $1 \times (0.75 - 1.5) \text{ mm}^2$ ,  $2 \times (0.75 - 1.5) \text{ mm}^2$ 

### Vite di collegamento

M3.5

#### Forza di serraggio

1,2 Nm

## Temperatura ambiente

In esercizio: -25 °C a +50 °C In custodia: -25 °C a +40 °C Stoccaggio: -40 °C a +80 °C

# Grado di protezione

IP20

# Compatibilità

Utilizzabile con: DILEM-10(-G)(...), DILEM-01(-G)(...), DILEM-4(-G)(...), DILER40(-G), DILER31(-G), DILER22, DILEEM-10(-G)(...), DILEM-01(-G)(...), DILEM12-01(-G)(...)

#### Note

Contatti a guida forzata, secondo IEC/EN 60947-5-1 Allegato L, all'interno dei moduli contatti ausiliari e per i contatti ausiliari integrati DILE(E)M. Contatto NC ausiliario utilizzabile come contatto specchio secondo IEC/EN 60947-4-1 Allegato F (non contatto NC ritardato).