Nome del prodotto

Modulo contatti ausiliari Eaton Moeller® serie DILA

Codice catalogo

139580

EAN

4015081363582

Dimensioni e peso

Lunghezza: 45 mm Altezza: 42 mm Larghezza: 36 mm

Peso: 0,05 kg

Certificazioni

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

Caratteristiche

Contatti a scatto rapido interbloccati all'interno del modulo contatti ausiliari (secondo IEC 60947-5-1 Allegato L)

Funzioni

Per applicazioni elettroniche e standard

Numero di poli

4 poli

Tipo di connessione elettrica

Collegamento a vite

Grado di protezione

IP20

Resistenza agli urti

5 g per contatti NC, 7 g per contatti NO, secondo IEC/EN 60068-2-27

Durata elettrica

1.300.000 operazioni a 230 V, AC-15, 3 A

Durata meccanica

10.000.000 operazioni

Metodo di montaggio

Fissaggio frontale

Frequenza operativa

9000 operazioni/ora

Categoria di sovratensione

III

Grado di inquinamento

3

Tensione nominale di tenuta all'impulso (Uimp)

6000 V AC

Temperatura ambiente di funzionamento

Da -25 °C a 60 °C

Temperatura ambiente di stoccaggio

Da -40 °C a 80 °C

Capacità dei terminali

Flessibile con capocorda: $1 \times (0.75 - 1.5) \text{ mm}^2$, $2 \times (0.75 - 1.5) \text{ mm}^2$ Solido: $1 \times (0.75 - 2.5) \text{ mm}^2$, $2 \times (0.75 - 2.5) \text{ mm}^2$

Dimensione vite

M3.5

Coppia di serraggio

1,2 Nm

Corrente termica convenzionale (Ith) a 60°C

16 A

Corrente nominale di esercizio (Ie)

AC-15, 230 V: 4 A DC-13, 24 V: 2,5 A

Tensione nominale di isolamento (Ui)

690 V

Protezione contro i cortocircuiti

Fusibile max. 10 A gG/gL

Isolamento sicuro

400 V AC tra contatti ausiliari e tra bobina e contatti ausiliari, secondo EN 61140

Compatibilità

Utilizzabile con contattori DILA(C), DILM(C)7 – DILM38, DILMP20 – DILMP45, DILL, DILMF8 – DILMF32