Nome del prodotto

Elemento di contatto accessorio Eaton Moeller® serie M22

Numero di catalogo

216385

EAN

4015082163853

Dimensioni

Lunghezza: 38 mm Altezza: 10 mm Larghezza: 32 mm

Peso

0,01 kg

Certificazioni

EN 60947-5, CSA Std. C22.2 No. 94-91, IEC 60947-5, CSA Std. C22.2 No. 14-05, UL 508, IEC/EN 60947-5, CSA, UL Categoria di Controllo No.: NKCR, UL/CSA, CSA-C22.2 No. 14-05, CE, UL, UL File No.: E29184, CSA Classe No.: 3211-03, CSA File No.: 012528, CSA-C22.2 No. 94-91, IEC, IEC 60947-5-1

Colore

Rosso

Tipo di connessione elettrica

Connessione a morsetto a molla

Grado di protezione

IP20

Durata elettrica

1.000.000 operazioni (a 230 V, AC-15, 1 A) 1.200.000 operazioni (a 12 V, DC-13, 2,8 A) 700.000 operazioni (a 230 V, AC-15, 3 A) 1.600.000 operazioni (a 230 V, 0,5 A)

Durata meccanica

5.000.000 operazioni

Modello

Montaggio superiore e integrabile

Metodo di montaggio

Fissaggio frontale

Frequenza operativa

3600 operazioni/ora

Categoria di sovratensione

III

Grado di inquinamento

3

Categoria del prodotto

Accessori

Tensione nominale di impulso (Uimp)

6000 V AC

Tipo

Contatto ausiliario

Compatibilità

Può essere utilizzato con interruttori automatici di potenza NZM1, NZM2, NZM3 e NZM4. ([eaton.com](https://www.eaton.com/in/en-us/skuPage.216385.html?utm_source=openai))

Corrente nominale di esercizio (Ie) per AC-15, 230 V

6 A

Numero di contatti normalmente chiusi (NC)

1

Numero di contatti normalmente aperti (NO)

0

Numero di contatti di commutazione

0

Numero di contatti di segnalazione guasto

0

Affidabilità del circuito di controllo

1 guasto ogni 5.000.000 operazioni di commutazione (determinato statisticamente, a $5~\rm V$ DC/1 mA)

1 guasto ogni 10.000.000 operazioni di commutazione (determinato statisticamente, a 24 V DC/5 mA)

Forza di azionamento massima

5 N

Corsa dell'attuatore e forza di azionamento (DIN EN 60947-5-1)

4,8 mm

Corsa della manopola

5,7 mm

Forza minima per apertura positiva

15 N

Resistenza agli urti

30 g, Meccanica, secondo IEC/EN 60068-2-27, Durata dell'urto 11 ms

Temperatura ambiente di funzionamento

Minima: -25 °C Massima: 70 °C

Temperatura ambiente di stoccaggio

Minima: -25 °C Massima: 85 °C

Capacità dei terminali (rigido/flessibile con capocorda)

1 x (0,5 - 1,5) mm² 2 x (0,5 - 0,75) mm²

Capacità dei terminali (flessibile con capocorda)

 $0.5 - 1.5 \text{ mm}^2$

Capacità dei terminali (rigido)

 $0.75 - 2.5 \text{ mm}^2$

Capacità dei terminali (filo)

 $0.5 - 2.5 \text{ mm}^2$

Protezione contro i cortocircuiti

PKZM0-10/FAZ-B6/1, Contatti, Dispositivo di protezione massima contro i cortocircuiti, Senza fusibile

Valutazione della protezione contro i cortocircuiti

Massimo 10 A gG/gL, Fusibile, Contatti ausiliari Massimo 10 A gG/gL, Fusibile, Contatti

Corrente nominale di esercizio (Ie) per DC-13, 24 V

3 A

Corrente nominale di esercizio (Ie) per DC-13, 110 V

0,6 A

Corrente nominale di esercizio (Ie) per DC-13, 220 V, 230 V

0,3 A

Corrente nominale di esercizio (Ie) per AC-15, 115 V

6 A

Corrente nominale di esercizio (Ie) per AC-15, 380 V, 400 V, 415 V

4 A

Corrente nominale di esercizio (Ie) per AC-15, 500 V

2 A

Corrente nominale di esercizio per dissipazione termica specificata (In)

6 A

Tensione nominale di esercizio (Ue) per AC - massimo

500 V

Tensione nominale di esercizio (Ue) per DC - massimo

220 V

Categoria di sovratensione

III

Grado di inquinamento

3

Categoria del prodotto

Accessori

Conformità

Marcato CE

Certificazioni

EN 60947-5, CSA Std. C22.2 No. 94-91, IEC 60947-5, CSA Std. C22.2 No. 14-05, UL 508, IEC/EN 60947-5, CSA, UL Categoria di Controllo No.: NKCR, UL/CSA, CSA-C22.2 No. 14-05, CE, UL, UL File No.: E29184, CSA Classe No.: 3211-03, CSA File No.: 012528, CSA-C22.2 No. 94-91, IEC, IEC 60947-5-1

Modello

Montaggio superiore e integrabile

Metodo di montaggio

Fissaggio frontale

Tipo di connessione elettrica

Connessione a morsetto a molla

Colore

Rosso</