

Nome del prodotto

Eaton Moeller® serie NHI Contatto ausiliario standard

Codice modello

NHI11-PKZ0

Numero catalogo

072896

EAN

4015080728962

Dimensioni e peso

Lunghezza: 68 mm

Altezza: 90 mm

Larghezza: 15 mm

Peso: 0,033 kg

Certificazioni

CE

UL 508

CSA File No.: 165628

UL File No.: E36332

IEC/EN 60947-4-1

CSA-C22.2 No. 14

UL Category Control No.: NLRV

CSA Class No.: 3211-05

Caratteristiche

Contatti a scatto interbloccati

Specifiche generali

Durata elettrica: 50.000 operazioni

Montaggio: Montaggio laterale

Metodo di montaggio: Montaggio laterale

Categoria di sovratensione: III

Grado di inquinamento: 3

Categoria del prodotto: Accessori

Tensione nominale di tenuta all'impulso (Uimp): 6000 V AC

Utilizzato con: Interruttore automatico di protezione del motore

Caratteristiche elettriche

Corrente nominale di esercizio (Ie) a AC-15, 220 V, 230 V, 240 V: 3,5 A

Corrente nominale di esercizio (Ie) a AC-15, 380 V, 400 V, 415 V: 2 A

Corrente nominale di esercizio (Ie) a DC-13, 24 V: 2 A

Corrente nominale di esercizio (Ie) a DC-13, 60 V: 1 A

Corrente nominale di esercizio (Ie) a DC-13, 110 V: 0,5 A

Corrente nominale di esercizio (Ie) a DC-13, 220 V, 230 V: 0,25 A

Tensione nominale di esercizio (Ue) a AC - max: 500 V

Tensione nominale di esercizio (Ue) a DC - max: 250 V

Capacità dei terminali

Solido: 1 x (0,5 - 2,5) mm², 2 x (0,5 - 2,5) mm²

Flessibile con capocorda: 1 x (0,5 - 1,5) mm², 2 x (0,5 - 1,5) mm²

Flessibile con capocorda non isolato: 1 x (0,5 - 2,5) mm², 2 x (0,5 - 2,5) mm²

Flessibile con capocorda saldato ad ultrasuoni: 1 x (0,5 - 2,5) mm², 2 x (0,5 - 2,5) mm²

Flessibile: 1 x (0,5 - 2,5) mm², 2 x (0,5 - 2,5) mm²

Solido/filato AWG: 20 - 14

Affidabilità del circuito di controllo

< 2 λ, < 1 guasto su 100.000.000 operazioni (a U_e = 24 V DC, U_{min} = 17 V, I_{min} = 5,4 mA)

Isolamento sicuro

440 V, tra contatti ausiliari e contatti principali, secondo EN 61140

Note

Può essere montato sul lato destro degli interruttori automatici di protezione del motore