



CZ001

Contatto Ausiliario E Segnalazione Guasto Per Int. Diff. Puri 5 A 230 V Ac

Proprietà tecniche

Design

Modalità di fissaggio fissato con graffetta

Principali caratteristiche elettriche

Tensione nominale d'impiego c.a. 230 / 440 V

Frequenza nominale 50 Hz

Tensione

Tensione nominale d'isolamento 500 V

Tensione nominale in CC 12 / 250 V

Corrente

Corrente nominale d'impiego in AC1 6 A

Corrente nominale in A 6 A

I_{min} = f (U = 230 V AC) 6 A

I_{min} = f (U = 230 V DC) 0,6 A

I_{min} = f (U = 400V AC) del circuito di potenza 3 A

Potenza

Potenza dissipata totale 0,1 W

Durata

Durata elettrica e numero di cicli 6000

Numero di manovre (durata meccanica) 12000

Dimensioni

Larghezza prodotto installato 18 mm

Installazione, montaggio

Coppia di serraggio 1,2Nm

Montato in fabbrica no

Collegamento

Sezione minima con cavo flessibile 4 mm²

Sezione minima con cavo rigido 6mm²

Tipo di contatto contatto ausiliario 1NC + 1NO contatto allarme 1NC + 1NO

Tipo di connessione a vite

Equipaggiamento

Quantità di contatti NC 1

Quantità di contatti NO 1

Norme, Omologazioni

Direttiva Europea RAEE interessato

Condizioni d'impiego

Temperatura d'esercizio	-25...60 °C
Esecuzione tropicalizzata	95% / 80°C
Temperatura di magazzino/trasporto	-40...80 °C