



CZ001

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

Proprietà tecniche

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
$I_{min} = f(U = 230 \text{ V AC})$	6 A
$I_{min} = f(U = 230 \text{ V DC})$	0,6 A
$I_{min} = f(U = 400 \text{ V AC})$ 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 mm ²
Sezione minima con cavo rigido	6mm ²
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