



MZ202

Contatti Ausiliari Di Segnalazione Guasto 6 A 230 V Ac 0.5 M. Din

Proprietà tecniche

Principali caratteristiche elettriche

Tensione nominale d'impiego c.a.	230 / 415 V
----------------------------------	-------------

Tensione

Tensione nominale d'isolamento	4000 V
Tensione massima d'utilizzo	240 V
Tensione nominale in CC	12 / 250 V

Corrente

Corrente nominale d'impiego in AC1	6 A
$I_{min}=f(U=12V\ DC)$ del circuito di potenza	0,3 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	0,2 W
--------------------------	-------

Durata

Durata elettrica e numero di cicli	6000
Numero di manovre (durata meccanica)	12000

Dimensioni

Profondità del prodotto installato	68 mm
Larghezza prodotto installato	9 mm

Installazione, montaggio

Coppia di serraggio	1,3Nm
Montato in fabbrica	no

Collegamento

Sezione minima con cavo flessibile	6 mm ²
Sezione minima con cavo rigido	10mm ²
Tipo di contatto	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