



MZ522N

Contatto Aux. Segnalazione Guasto Per Salvam. 1 Na 3,5 A 230 V Ac 0.5 M. Din

Proprietà tecniche

Design

Numero massimo di poli del circuito principale 3

Principali caratteristiche elettriche

Tensione nominale d'impiego c.a. 220 / 500 V
 Tipo di tensione di alimentazione AC
 Frequenza nominale 40/60 Hz

Tensione

Tensione nominale d'isolamento 690 V
 Corrente nominale della tenuta al guasto 4000 V
 Tensione nominale in CC 24 / 220 V

Corrente

Corrente nominale d'impiego in AC1 1 A
 Simulazione d'intervento no
 Corrente massima 25 A
 Corrente nominale in A 1 A
 I_{min} = f (U = 230 V AC) 1 A
 I_{min} = f (U = 230 V DC) 0,25 A
 I_{min}=f(U=24V DC) del circuito di potenza 2 A

Potenza

Potenza dissipata totale 0,01 W
 Potenza dissipata per polo 0,01 W

Durata

Durata elettrica e numero di cicli 100000
 Numero di manovre (durata meccanica) 100000

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 2,5mm²
 Sezione minima con cavo rigido 2,5mm²
 Tipo di contatto 1NO
 Tipo di connessione a vite

Accessori inclusi

Tipo di accessorio	Contatto ausiliario
--------------------	---------------------

Equipaggiamento

Numero di contatti ausiliari NA	1
Quantità di contatti NO	1

Norme, Omologazioni

Direttiva Europea RAEE	interessato
------------------------	-------------

Sicurezza

Grado di protezione dell'involucro	IP20
------------------------------------	------

Condizioni d'impiego

Temperatura d'esercizio	-25...55 °C
Grado di inquinam. / IEC60664/IEC60947-2	3
Altitudine	2000m
Esecuzione tropicalizzata	95% / 80°C
Temperatura di magazzino/trasporto	-25...80 °C