



MZ527N

Contatto Ausiliario Segnalazione Guasto Per Salvamotori 1Na 1 A 400 V Ac

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	6000 V
Tensione nominale in CC	24 / 220 V

Corrente

Corrente nominale d'impiego in AC1	3 A
Simulazione d'intervento	no
Corrente massima	25 A
Corrente nominale in A	1 A
$I_{min} = f(U = 230 \text{ V AC})$	3 A
$I_{min} = f(U = 230 \text{ V DC})$	0,25 A
$I_{min} = f(U = 400 \text{ V AC})$ del circuito di potenza	2 A
$I_{min} = f(U = 24 \text{ V DC})$ del circuito di potenza	2 A

Potenza

Potenza dissipata totale	0,2 W
Potenza dissipata per polo	0,1 W

Durata

Durata elettrica e numero di cicli	5000
Numero di manovre (durata meccanica)	10000

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

Accessori inclusi

Tipo di accessorio	Contatto di segnalazione di scattato
--------------------	--------------------------------------

Equipaggiamento

Numero di contatti ausiliari NA	2
Quantità di contatti NO	2
Numero di contatti di scattato SG	2

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