



MZ520N

Contatto Ausiliario Per Salvamotori 1 Na + 1Nc 3.5 A 230 V Ac 0.5 M. Din

Proprietà tecniche

Design

Numero massimo di poli del circuito principale	3
Modalità di fissaggio	Montaggio laterale

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
Corrente massima	25 A
Corrente nominale in A	1 A
I _{min} = f (U = 230 V AC)	3 A
I _{min} = f (U = 230 V DC)	0,25 A
I _{min} = f (U = 400V AC) del circuito di potenza	2 A
I _{min} =f(U=24V DC) del circuito di potenza	2 A

Potenza

Potenza dissipata totale	0,04 W
Potenza dissipata per polo	0,04 W

Durata

Durata elettrica e numero di cicli	50000
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	2,5mm ²
Sezione minima con cavo rigido	2,5mm ²
Tipo di contatto	1NC+1NO
Tipo di connessione	a vite

Accessori inclusi

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

Equipaggiamento

Numero di contatti ausiliari NC	1
Numero di contatti ausiliari NA	1
Quantità di contatti NC	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