



MZ520N

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

Caratteristiche tecniche

Corrente

Corrente nominale	1 A
Corrente nominale 230 V AC15	3,50 A

Connettività

Tipo di connessione	Terminale a vite
Tipo di montaggio/installazione	Adattatore per guida DIN

Numero di moduli

Numero di moduli	0,50
------------------	------

Connessione

Tipo di contatto	1NC+1NO
Sezione conduttore flessibile	2.5 mm ²
Sezione conduttore rigido	2.5 mm ²

Condizioni di impiego

Tensione di isolamento nominale Ui	690 V
Tensione nominale di tenuta d'impulso Uimp	6000 V
Tipo di tensione di alimentazione	AC

Frequenza

Frequenza	40 - 60 Hz
-----------	------------

Durata

Numero di manovre	100000
-------------------	--------

Condizioni d'uso

Temperatura d'esercizio	-25 - 55 °C
-------------------------	-------------

Durata

Durata elettrica e numero di cicli	50000
------------------------------------	-------

Condizioni d'uso

Temperatura di magazzino/trasporto	-25 - 80 °C
------------------------------------	-------------

Potenza

Potenza dissipata totale	0,04 W
--------------------------	--------

Serie

Larghezza	9 mm
Profondità	68 mm

Equipaggiamento

Numero di contatti INV	0
Numero di contatti NC	1

Protezione

Classe di protezione dall'ingresso (IP)	IP20
---	------

Sostenibilità

Conformità REACH - SVHC free	Si
Conformità ROHS	Si

Illustrazioni | Disegni

