



MZ520N

Contacto aux. sinaliz. 1NA+1NF 1/2M

Características técnicas

Corrente elétrica

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

Conetividade

Tipo de ligações	Terminal de parafuso
Tipo de montagem	Adaptador de calha DIN

Capacidade

Número de módulos	0,50
-------------------	------

Conexão

Tipo de contactos	1NF+1NA
Secção transversal de condutor flexível	2.5 mm ²
Secção transversal de condutor rígido	2.5 mm ²

Tensão

Tensão nominal de isolamento Ui	690 V
Tensão nominal de resistência a impulsos Uimp	6000 V
Tipo de alimentação de tensão	CA (abreviatura)

Frequência

Frequência	40 - 60 Hz
------------	------------

Endurância

N.º de manobras mecânicas	100000
---------------------------	--------

Condições de utilização

Temperatura de funcionamento	-25 - 55 °C
------------------------------	-------------

Endurância

N.º de manobras elétricas em ciclos	50000
-------------------------------------	-------

Condições de utilização

Temperatura de armazenamento/transporte	-25 - 80 °C
-----------------------------------------	-------------

Potência

Potência total dissipada em IN	0,04 W
--------------------------------	--------

Dimensões

Largura	9 mm
Profundidade	68 mm

Equipamento

Número de contactos INV	0
Número de contactos NF	1

Segurança

Índice de proteção IP	IP20
-----------------------	------

Sustentabilidade

RECh - livre de SVHC	Sim
Conformidade RoHs	Sim

Imagens e esquemas

