



MZ202

Contacto sinalização de defeito 1/2M

Características técnicas

Intensidade de corrente

Corrente nominal	6 A
------------------	-----

Conectividade

Tipo de ligações	Terminal de parafuso
Tipo de montagem	Montagem de clique

Capacidade

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

Ligações

Tipo de contactos	1NF+1NA
Secção transversal de condutor flexível	6 mm ²
Secção transversal de condutor rígido	10 mm ²

Tensão

Tensão nominal de isolamento Ui	4000 V
Tipo de alimentação de tensão	CA (abreviatura)

Endurância

N.º de manobras mecânicas	12000
---------------------------	-------

Condições de utilização

Temperatura de funcionamento	-25 - 60 °C
------------------------------	-------------

Endurância

N.º de manobras elétricas em ciclos	6000
-------------------------------------	------

Condições de utilização

Temperatura de armazenamento/transporte	-40 - 80 °C
---	-------------

Potência

Potência total dissipada em IN	0,20 W
--------------------------------	--------

Dimensões

Largura	9 mm
Profundidade	68 mm

Equipamento

Número de contactos INV	0
Número de contactos NF	1

Sustentabilidade

Conformidade RoHs	Sim
-------------------	-----

Imagens e esquemas

