



MZ202

**Contacto sinalização de defeito 1/2M**

**Características técnicas**

**Corrente elétrica**

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

**Conetividade**

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

**Capacidade**

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

**Conexão**

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

**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

