



MZ202

**Contacto de defecto para int. aut. series M/N/HM/ML, 1NA+1NC, 5A, 230V**

**Características técnicas**

**Corriente eléctrica**

Corriente nominal asignada	6 A
----------------------------	-----

**Conectividad**

Tipo de conector/enchufe	Borne de tornillo
Tipo de montaje	Montaje por clic

**Capacidad**

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

**Conexión**

Tipo de contactos	1NA + 1NC
Sección transversal de conductor flexible	6 mm <sup>2</sup>
Sección transversal de conductor rígido	10 mm <sup>2</sup>

**Tensión**

Tensión asignada de aislamiento Ui	4000 V
Tipo de alimentación de tensión	CA

**Endurancia**

Endurancia mecánica en número de maniobras	12000
--	-------

**Condiciones de uso**

Temperatura de funcionamiento	-25 - 60 °C
-------------------------------	-------------

**Endurancia**

Endurancia eléctrica en número de ciclos	6000
--	------

**Condiciones de uso**

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

**Potencia**

Potencia total disipada en condiciones de Intensidad nominal	0,20 W
--	--------

**Dimensiones**

Anchura	9 mm
Profundidad	68 mm

**Equipo**

Número de contactos INV	0
Número de contactos NC	1

**Sostenibilidad**

Conforme con RoHS	Sí
-------------------	----

Ilustraciones e imágenes

