



MZ202



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

Características técnicas

Arquitectura

Montaje	Clipado
---------	---------

Configuración

Número de módulos	0.5
-------------------	-----

Principales características eléctricas

Tensión asignada de empleo en alterna	230 / 415 V
Tipo de tensión de alimentación	AC

Tensión

Tensión asignada de aislamiento	4000 V
Tensión máxima de utilización	240 V
Tensión asignada de empleo en continua	12 / 250 V

Corriente eléctrica

Corriente asignada de empleo en AC1	6 A
Corriente asignada nominal	6 A
$I_{min}=f(U=12V\ DC)$ del circuito de potencia	0.3 A
$I_{min}=f(U=230V\ DC)$ del circuito de potencia	0.6 A
$I_{min}=f(U=400V\ AC)$ del circuito de potencia	3 A

Dimensiones

Profundidad del producto instalado	68 mm
Anchura del producto instalado	9 mm

Potencia

Potencia total disipada en condiciones de Intensidad nominal	0.2 W
--	-------

Endurancia

Endurancia eléctrica en número de ciclos	6000
Endurancia mecánica en número de maniobras	12000

Instalación, montaje

Montado en fábrica	No
--------------------	----

Equipo

Número de contactos normalmente cerrados	1
Número de contactos normalmente abiertos	1

Normas

Directiva europea WEEE	afectado
------------------------	----------

Condiciones de uso

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

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