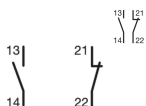




MZ201



Contacto auxiliar para interruptores 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	40 mm
------------------------------------	-------

Altura del producto instalado	80 mm
-------------------------------	-------

Anchura del producto instalado	9.5 mm
--------------------------------	--------

Potencia

Potencia total disipada en condiciones de Intensidad nominal	0.1 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
Número de contactos conmutados	0

Normas

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

Condiciones de uso

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

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