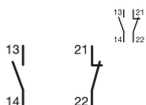




MZ201



Contactos auxiliares NA+NF 1/2M

Características técnicas

Arquitectura

Modo de fixação	Encaixado
-----------------	-----------

Configuração

Nº de módulos	0.5
---------------	-----

Principais características eléctricas

Tensão alternada estipulada de utilização	230 / 415 V
---	-------------

Tipo de tensão de alimentação	AC
-------------------------------	----

Voltagem

Tensão estipulada de isolamento	4000 V
---------------------------------	--------

Tensão máxima de utilização	240 V
-----------------------------	-------

Tensão estipulada de utilização em DC	12 / 250 V
---------------------------------------	------------

Corrente eléctrica

Corrente estipulada AC1	6 A
-------------------------	-----

Intensidade nominal	6 A
---------------------	-----

$I_{min}=f(U=12V\ DC)$ do circuito de potência	0.3 A
--	-------

$I_{min}=f(U=230V\ DC)$ do circuito de potência	0.6 A
---	-------

$I_{min}=f(U=400V\ AC)$ do circuito de potência	3 A
---	-----

Dimensões

Profundidade produto instalado	40 mm
--------------------------------	-------

Altura produto instalado	80 mm
--------------------------	-------

Largura produto instalado	9.5 mm
---------------------------	--------

Potência

Potência total dissipada em IN	0.1 W
--------------------------------	-------

Resistência

Nº de manobras eléctricas em ciclos	6000
-------------------------------------	------

Nº de manobras mecânicas	12000
--------------------------	-------

Instalação, montagem

Montado em fábrica	Não
--------------------	-----

Ligação

Secção de ligação em cabo flexível	6mm ²
------------------------------------	------------------

Secção de ligação em cabo rígido	10 mm ²
----------------------------------	--------------------

Tipo de ligação	Borne com parafusos
-----------------	---------------------

Equipamento

Número de contactos NF	1
Número de contactos NA	1
Nº de contactos inversores	0

Padrões

Directiva Europeia WEEE	em conformidade
-------------------------	-----------------

Segurança

atishalogenfreeexternallymaintained	No
-------------------------------------	----

Condições de utilização

Temperatura de funcionamento	-25...60 °C
Temperatura de armazenamento / transporte	-40...80 °C