



CZ001

Contacto aux. + sinaliz. de defeito 1M

Características técnicas

Arquitectura

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

Configuração

Nº de módulos	1
---------------	---

Principais características eléctricas

Tensão alternada estipulada de utilização	230 / 440 V
Frequência de funcionamento	50 Hz

Voltagem

Tensão estipulada de isolamento	500 V
Tensão estipulada de utilização em DC	12 / 250 V

Corrente eléctrica

Corrente estipulada AC1	6 A
Intensidade nominal	6 A
$I_{min}=f(U=230V AC)$ do circuito de potência	6 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

Largura produto instalado	18 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 en fábrica	Não
--------------------	-----

Equipamento

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

Padrões

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

Condições de utilização

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