



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 <sub>min</sub> =f(U=230V AC) do circuito de potência	6 A
I <sub>min</sub> =f(U=230V DC) do circuito de potência	0.6 A
I <sub>min</sub> =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

---