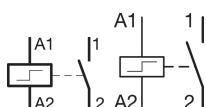




EPN513



Telerruptor 24V 50Hz 1NA 1M

Características técnicas

Intensidade de corrente

Corrente nominal	16 A
Corrente de repouso	6 mA

Capacidade

Número de módulos	1
-------------------	---

Ligações

Tipo de contactos	1NA
Secção transversal de condutor flexível	1 - 6 mm ²
Secção transversal de condutor rígido	1.5 - 10 mm ²
Número de contactos	1

Tensão

Tensão de comando AC	24 - 24 V
Tensão de comando DC	12 - 12 V
Tensão de comando 2	12 - 12 V
Tensão de comando 1	24 - 24 V
Tensão nominal de isolamento Ui	250 V

Frequência

Frequência	50 - 60 Hz
------------	------------

Condições de utilização

Temperatura de funcionamento	-5 - 40 °C
Temperatura de armazenamento/transporte	-40 - 80 °C

Conectividade

Tipo de ligações	Terminal de parafuso
------------------	----------------------

Potência

Potência total dissipada em IN	1,20 W
Consumo à chamada	25 VA

Dimensões

Altura	83 mm
Largura	17,50 mm
Profundidade	63 mm

Iluminação

Carga máxima lâmpada fluorescente	800 VA
-----------------------------------	--------