



EP411

Telerruptor electr. 1NA 8-24V AC/DC

Características técnicas

Intensidade de corrente

Corrente nominal	16 A
Corrente de repouso	100 mA
Classificação de corrente aceitável AC1	16 A

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 - 10 mm ²
Número de contactos	1

Tensão

Tensão de comando 1	10 - 26 V
Tensão nominal de isolamento Ui	250 V
Tensão nominal de funcionamento Ue	250 - 250 V

Frequência

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

Condições de utilização

Temperatura de funcionamento	-10 - 50 °C
Temperatura de armazenamento/transporte	-20 - 60 °C

Conectividade

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

Potência

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

Dimensões

Altura	85 mm
Largura	17,50 mm
Profundidade	60 mm

Iluminação

Carga máxima lâmpada fluorescente	1200 VA
Carga máxima lâmpada fluorescente compensada em paralelo	300 VA

Equipamento

Número de contactos NA	1
Número de contactos NF	0

Sustentabilidade

Conformidade RoHs	Sim
-------------------	-----