



EPN519

**Telerruptor 12V 50Hz 1NA+1NF 1M**

**Características técnicas**

**Corrente elétrica**

Corrente nominal	16 A
Corrente de repouso	6 mA
Classificação de corrente aceitável AC1	16 A

**Capacidade**

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

**Conexão**

Tipo de contactos	1NF+1NA
Secção transversal de condutor flexível	1 - 6 mm <sup>2</sup>
Secção transversal de condutor rígido	1.5 - 10 mm <sup>2</sup>
Número de contactos	2

**Tensão**

Tensão de comando AC	12 - 12 V
Tensão de comando DC	0 - 0 V
Tensão de comando 1	12 - 12 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	-5 - 40 °C
Temperatura de armazenamento/transporte	-40 - 80 °C

**Conetividade**

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
Carga máxima lâmpada fluorescente compensada em paralelo	900 VA

**Equipamento**

Número de contactos NA	1
Número de contactos NF	1

**Sustentabilidade**

REACH - livre de SVHC	Sim
Conformidade RoHs	Sim

Imagens e esquemas

