



EPN522

### Telerruptor 8V 50Hz 2NA 1M

#### Características técnicas

##### Intensidade de corrente

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

##### Capacidade

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

##### Ligações

Tipo de contactos	2NA
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	8 - 8 V
Tensão de comando DC	0 - 0 V
Tensão de comando 1	8 - 8 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

##### Conectividade

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

##### Potência

Potência total dissipada em IN	2,40 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	2
Número de contactos NF	0

##### Sustentabilidade

RECh - livre de SVHC	Sim
Conformidade RoHs	Sim

Imagens e esquemas

