

**Telerruptor 110V 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	110 - 127 V
Tensão de comando DC	48 - 48 V
Tensão de comando 2	48 - 48 V
Tensão de comando 1	110 - 110 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
----------------------	-----