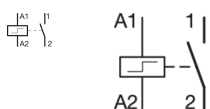




EPN513



## Telerruptor 24V 50Hz 1NA 1M

### Características técnicas

#### Funções

Duração de impulso máximo	60 s
---------------------------	------

#### Configuração

Nº de módulos	1
---------------	---

#### Principais características eléctricas

Tensão alternada estipulada de utilização	250 V
Frequência de funcionamento	50/60 Hz

#### Voltagem

Tensão estipulada de isolamento	250 V
Tensão circuito de comando em DC	12 V
Tensão circuito de comando em AC	24 V

#### Corrente eléctrica

Intensidade na posição aberta	6 mA
Intensidade nominal	16 A

#### Dimensões

Profundidade produto instalado	63 mm
Altura produto instalado	83 mm
Largura produto instalado	17.5 mm

#### Frequência

etimfrequency	50 a 60 Hz
---------------	------------

#### Potência

Consumo à chamada	25 VA
Potência total dissipada em IN	1.2 W

#### Resistência

Valor ohmico nominal da bobina	12.8 Ω
Nº de manobras eléctricas à carga nominal em AC21 em ciclos	150000
Nº de manobras mecânicas	500000

#### Gestão de lâmpadas fluorescentes

Potência máx. com fluor.,compensadas paralelo	900 VA
---	--------

#### Gestão de lâmpadas incandescentes

Potência máx. com lâmpadas incandescentes	1800 W
---	--------

---

**Instalação, montagem**

---

Binário de aperto	1,6Nm
-------------------	-------

---

**Ligação**

---

Secção de ligação em cabo flexível	1 / 6mm <sup>2</sup>
------------------------------------	----------------------

Secção de ligação em cabo rígido	1,5 / 10mm <sup>2</sup>
----------------------------------	-------------------------

Nº de contactos	1
-----------------	---

Tipo de contactos	1NA
-------------------	-----

Tipo de ligação	Borne com parafusos
-----------------	---------------------

---

**Equipamento**

---

Tipo de telerruptor	electromécanico
---------------------	-----------------

---

**Utilização**

---

Duração do impulso	50 ms
--------------------	-------

---

**Padrões**

---

texto	IEC/EN 60669-2
-------	----------------

Directiva Europeia WEEE	em conformidade
-------------------------	-----------------

---

**Segurança**

---

Índice de protecção IP	IP20
------------------------	------

---

**Condições de utilização**

---

Temperatura de funcionamento	-5...40 °C
------------------------------	------------

Temperatura de armazenamento / transporte	-40...80 °C
---	-------------

manualoperationpossible	Sim
-------------------------	-----