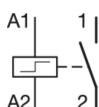




EPN510



Telerruptor 230V 50Hz 1NA 1M

Características técnicas

Funções

Temporização máxima	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	110 V
----------------------------------	-------

Tensão circuito de comando em AC	230 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

Frequency	50 a 60 Hz
-----------	------------

Potência

Consumo à chamada	25 VA
-------------------	-------

Potência total dissipada em IN	1,2 W
--------------------------------	-------

Resistência

Valor ohmico nominal da bobina	1225 Ω
--------------------------------	---------------

Resistência

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 ²
------------------------------------	----------------------

Secção de ligação em cabo rígido	1,5 / 10mm ²
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
Manual operation possible	Sim