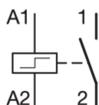




EPN512



Telerruptor 8V 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	0 V
Tensão circuito de comando em AC	8 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

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
---	--------

Ligação	
Secção de ligação em cabo flexível	1 / 6mm 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	
Directiva Europeia WEEE	em conformidade
Segurança	
Índice de protecção IP	IP20
atishalogenfreeexternallymaintained	No
Condições de utilização	
Temperatura de funcionamento	-5...40 °C
Temperatura de armazenamento / transporte	-40...80 °C
manualoperationpossible	Sim