



EPN519



Telerruptor 12V 50Hz 1NA+1NF 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	12 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	3.1 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

Ligação

Secção de ligação em cabo flexível 1 / 6mm²
Nº de contactos 2
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