



EP411

Telerruptor electr. 1NA 8-24V AC/DC

Características técnicas

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	8 / 12 / 24 V
Tensão circuito de comando em AC	8 / 12 / 24 V

Corrente eléctrica

Intensidade na posição aberta	100 mA
Intensidade nominal	16 A

Potência

Potência máx. com lâmpadas fluorescentes não compensadas	1000 VA
Consumo à chamada	1 VA
Potência total dissipada em IN	1,2 W

Dimensões

Profundidade produto instalado	60 mm
Altura produto instalado	85 mm
Largura produto instalado	17,5 mm

Gestão de lâmpadas fluorescentes

Potência máx. com fluor.,compensadas paralelo	300 VA
---	--------

Ligação

Secção de ligação em cabo flexível	1 / 6mm ²
Secção de ligação em cabo rígido	1 / 10 mm ²
Nº de contactos	1
Tipo de contactos	1NA
Tipo de ligação	Borne com parafusos

Equipamento

Tipo de telerruptor	Electrónico
---------------------	-------------

Utilização

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

Padrões

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

Condições de utilização

Temperatura de funcionamento	-10...50 °C
Temperatura de armazenamento / transporte	-20...60 °C
