



EPN519



Telerruptor 12V, 16A, 1NA+1NC

Características técnicas

Funciones

Temporización máxima	60 s
----------------------	------

Configuración

Número de módulos	1
-------------------	---

Principales características eléctricas

Tensión asignada de empleo en alterna	250 V
Frecuencia asignada	50/60 Hz

Tensión

Tensión asignada de aislamiento	250 V
Tensión circuito de mando en c.c.	0 V
Tensión circuito de mando en c.a.	12 V

Corriente eléctrica

Intensidad de reposo	6 mA
Corriente asignada nominal	16 A

Dimensiones

Profundidad del producto instalado	63 mm
Altura del producto instalado	83 mm
Anchura del producto instalado	17.5 mm

Frecuencia

Frecuencia	50 a 60 Hz
------------	------------

Potencia

Consumo a la llamada	25 VA
Potencia total disipada en condiciones de intensidad nominal	1.2 W

Resistencia

Valor óhmico nominal de la bobina	3.1 Ω
-----------------------------------	-------

Endurancia

Endur. eléct. en AC21 en número ciclos	150000
Endurancia mecánica en número de maniobras	500000

Gestión de lámparas fluorescentes

Potencia Max.con tubos fluorescentes compensados paralelo	900 VA
---	--------

Gestión de lámparas incandescentes

Potencia máxima con lámparas de incandescencia	1800 W
--	--------

Instalación, montaje

Par de apriete	1,6Nm
----------------	-------

Conexión

Sección de conexión en cable flexible	1 / 6 mm ²
---------------------------------------	-----------------------

Sección de conexión en cable rígido	1, 5 / 10 mm ²
-------------------------------------	---------------------------

Número de contactos	2
---------------------	---

Tipo de contacto	1NA + 1NC
------------------	-----------

Tipo de conexión	Borne de jaula con tornillo
------------------	-----------------------------

Equipo

Tipo de telerruptor	Electromecánico
---------------------	-----------------

Utilizar

Duración del impulso	50 ms
----------------------	-------

Normas

Norma	IEC/EN 60669-2
-------	----------------

Directiva europea WEEE	afectado
------------------------	----------

Seguridad

Índice de protección IP	IP20
-------------------------	------

Condiciones de uso

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

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

manualoperationpossible	Sí
-------------------------	----