



EPN518



Telerruptor 24V, 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.	12 V
Tensión circuito de mando en c.a.	24 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	12.8 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 mm²

Sección de conexión en cable rígido 1, 5 / 10 mm²

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