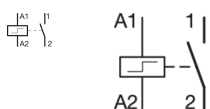




EPN511



Telerruptor 12V, 16A, 1NA

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 mm²

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

Número de contactos 1

Tipo de contacto 1 NA

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