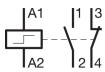




EPN519



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

### Características técnicas

#### Corriente eléctrica

|                            |      |
|----------------------------|------|
| Corriente nominal asignada | 16 A |
| Corriente de reposo        | 6 mA |

#### Capacidad

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

#### Conexión

|   |                          |
|---|--------------------------|
| Tipo de contactos                         | 1NA + 1NC                |
| Sección transversal de conductor flexible | 1 - 6 mm <sup>2</sup>    |
| Sección transversal de conductor rígido   | 1.5 - 10 mm <sup>2</sup> |
| Número de contactos                       | 2                        |

#### Tensión

|                                    |           |
|------------------------------------|-----------|
| Tensión circuito de mando en AC    | 12 - 12 V |
| Tensión circuito de mando en CC    | 0 - 0 V   |
| Tensión de mando 1                 | 12 - 12 V |
| Tensión asignada de aislamiento Ui | 250 V     |

#### Frecuencia

|            |            |
|------------|------------|
| Frecuencia | 50 - 60 Hz |
|------------|------------|

#### Condiciones de uso

|  |             |
|--|-------------|
| Temperatura de funcionamiento            | -5 - 40 °C  |
| Temperatura de almacenamiento/transporte | -40 - 80 °C |

#### Conectividad

|                          |                   |
|--------------------------|-------------------|
| Tipo de conector/enchufe | Borne de tornillo |
|--------------------------|-------------------|

#### Potencia

|  |        |
|--|--------|
| Potencia total disipada en condiciones de intensidad nominal | 1,20 W |
| Consumo de entrada   | 25 VA  |

#### Dimensiones

|             |          |
|-------------|----------|
| Altura      | 83 mm    |
| Anchura     | 17,50 mm |
| Profundidad | 63 mm    |

#### Iluminación

|   |        |
|---|--------|
| Carga máxima de la lámpara fluorescente | 800 VA |
|---|--------|