



EPN519

Telerruptor 12V 16A 1NA+1NC

Características técnicas

Corriente eléctrica

| | |
|-------------------------------------|------|
| Corriente nominal asignada | 16 A |
| Corriente de reposo | 6 mA |
| Corriente asignada de empleo en AC1 | 16 A |

Capacidad

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

Conexión

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

Tensión

| | |
|---------------------------------------|-------------|
| Tensión circuito de mando en AC | 12 - 12 V |
| Tensión circuito de mando en DC | 0 - 0 V |
| Tensión de mando 1 | 12 - 12 V |
| Tensión asignada de aislamiento Ui | 250 V |
| Tensión asignada de empleo en alterna | 250 - 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 conexión | Borne de tornillo |
|------------------|-------------------|

Potencia

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

Dimensiones

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

Iluminación

| | |
|--|--------|
| Carga máxima de la lámpara fluorescente | 800 VA |
| Carga máxima de la lámpara fluorescente (compensado en paralelo) | 900 VA |

Equipo

| | |
|------------------------|---|
| Número de contactos NA | 1 |
| Número de contactos NC | 1 |

Sostenibilidad

| | |
|----------------|----|
| Conforme REACH | Sí |
| Conforme RoHS | Sí |

Ilustraciones e imágenes

