

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
---	--------