



ERL218

**Relé de mando 16A 1NA+1NC 12V**

**Características técnicas**

**Conexión**

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

**Corriente eléctrica**

Corriente nominal asignada	16 A
----------------------------	------

**Capacidad**

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

**Frecuencia**

Frecuencia	50 - 50 Hz
------------	------------

**Tensión**

Resistencia a picos de tensión asignada (U <sub>imp</sub> )	4000 V
Tensión asignada de aislamiento U <sub>i</sub>	250 V
Tensión circuito de mando en AC	12 - 12 V
Tensión circuito de mando en CC	0 - 0 V

**Condiciones de uso**

Temperatura de funcionamiento	-10 - 50 °C
Temperatura de almacenamiento/transporte	-40 - 80 °C

**Endurancia**

Endurancia mecánica en número de maniobras	100000
Endurancia eléctrica en número de ciclos	30000

**Potencia**

Potencia total disipada en condiciones de Intensidad nominal	2 W
Consumo de entrada	10,70 VA

**Dimensiones**

Altura	83 mm
Anchura	17,85 mm
Profundidad	60 mm

**Equipo**

Número de contactos NO	1
Número de contactos NC	1
Con interruptor para interruptor manual	Sí

---

**Instalación, montaje**

Par de apriete nominal	1,20 - 1,20 Nm
------------------------	----------------