



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 ²
Sección transversal de conductor rígido	1 - 10 mm ²

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 _{imp})	4000 V
Tensión asignada de aislamiento U _i	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/trans- porte	-40 - 80 °C

Endurancia

Endurancia mecánica en número de manio- bras	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
------------------------	----------------