



ERC218

Relé de mando 16A 1NA+1NC 230V

Características técnicas

Conexión

Tipo de contactos	1NA + 1NC
-------------------	-----------

Corriente eléctrica

Corriente nominal asignada	16 A
Corriente asignada de empleo en AC3	5,5 A

Capacidad

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

Frecuencia

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

Tensión

Resistencia a picos de tensión asignada (Uimp)	4000 V
Tensión asignada de aislamiento Ui	250 V
Tensión asignada de empleo en alterna	230 - 230 V
Tensión circuito de mando en AC	230 - 230 V
Tensión circuito de mando en CC	0 - 0 V

Condiciones de uso

Temperatura de funcionamiento	-10 - 50 °C
-------------------------------	-------------

Uso

Categoría de empleo	AC-7a/AC-7b
---------------------	-------------

Condiciones de uso

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

Conexión

Número de contactos	2
---------------------	---

Equipo

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

Conexión

Sección transversal de conductor flexible	1 - 6 mm ²
Sección transversal de conductor rígido	1 - 10 mm ²

Instalación, montaje

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

Sostenibilidad

Conforme con RoHS	Sí
-------------------	----