



ERC216

## Relé de mando 16A 2NA 230V

### Características técnicas

#### Conexión

Tipo de contactos	2 NA
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	230 - 230 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	3 W
Consumo de entrada	10,70 VA

#### Dimensiones

Altura	83 mm
Anchura	17,85 mm
Profundidad	60 mm

#### Equipo

Número de contactos NO	2
Número de contactos NC	0
Con interruptor para interruptor manual	Sí

---

**Instalación, montaje**

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