



EG000062

EC000188

La **serie CTL-16** es la nueva gama de **telerruptores** o **relés de impulso**, bajo marca CRADY, en cumplimiento con la normativa internacional IEC/EN 60669-2-2. Se trata de un dispositivo electromecánico, comúnmente utilizado en sistemas eléctricos para controlar el encendido y apagado de circuitos eléctricos de manera remota. Su función principal es permitir el control de la iluminación o de otros aparatos eléctricos desde uno o varios puntos distintos sin necesidad de un cableado complejo. Desde Temper contamos con opciones de 16A de corriente, para montaje en carril DIN, con uno o dos canales normalmente abiertos (NO).



**CTL-16-1NO**

*Versión 1 canal NO*



**CTL-16-2NO**

*Versión 2 canales NO*

## PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- ✓ Voltaje: **230V(AC)**
- ✓ Corriente nominal (A): **16A**
- ✓ Frecuencia de red: **50/60 Hz**
- ✓ Tipo de control: **manual o remoto**
- ✓ Tipo de señal de control: **impulso**
- ✓ Número de polos: **1/2 polos**
- ✓ Número de contactos: **1NO/2NO**
- ✓ Grado de protección: **IP20**
- ✓ Especiales para montaje en **carril DIN**
- ✓ Temperatura de operación: **-25°C a +55°C**
- ✓ Categoría de sobretensión: **II**
- ✓ Disipación de potencia: **19VA**
- ✓ Par de apriete: **1Nm**
- ✓ Vida útil eléctrica (ciclos): **1x10<sup>5</sup>**
- ✓ Vida útil mecánica (ciclos): **2x10<sup>5</sup>**



CONSULTA NUESTRA GAMA DE APARAMENTA



EN 60669-2-2

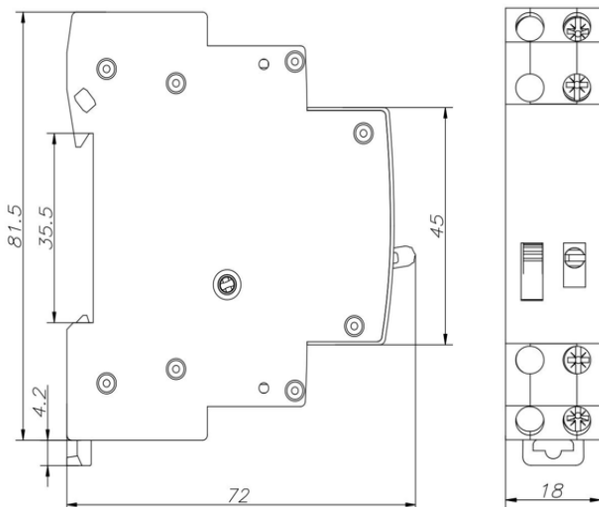
## CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

Artículo	Código	Embalaje	Tensión nominal (V)	Corriente (A)	Tensión de control (V)		Numero/tipo de contactos
					AC	CC	
CTL-16-1NO	0119069	12	230	16	230	110	1NO
CTL-16-2NO	0119068	12	230	16	230	110	2NO

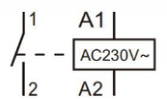
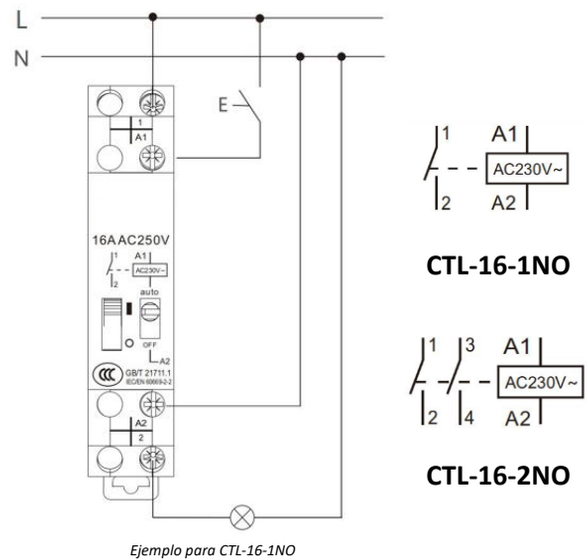
## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Referencia	CTL-16-1NO	CTL-16-2NO
Código	0119069	0119068
Tipo de control	Control manual y remoto Desconexión de bobina	
Tipo de señal de control	Impulso	
Frecuencia de conmutación	5 maniobras de conmutación por minuto 100 maniobras de conmutación por día	
Duración mínima del impulso	50 ms... 1 s	
Tipo de control remoto	Pulsador de paro luminoso, 3 mA	
Señalizaciones	Señalización mecánica en el frontal según posicionamiento de la manera (auto/OFF)	
Tipo y soporte de montaje	Fijo, sobre montaje en carril DIN	
Dimensiones (mm) – AxWxD	85,7 x 18 x 72 (mm)	
Capacidad de conexionado	<b>Circuito de alimentación:</b> 1,5 mm <sup>2</sup> ~ 4 mm <sup>2</sup> (cable rígido/cable flexible) <b>Circuito de control:</b> 0,5 mm <sup>2</sup> ~ 4 mm <sup>2</sup> (cable rígido/cable flexible)	

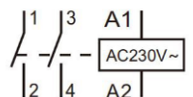
## DIMENSIONES (mm)



## ESQUEMA DE CONEXIONADO



CTL-16-1NO



CTL-16-2NO

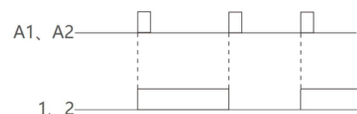


Diagrama de secuencia