



EG000062

EC000188

La **serie CTL-10** es la nueva gama de **telerruptores** o **relés de impulso**, bajo marca CRADY, en cumplimiento con la normativa internacional IEC/EN 60669-2-1. 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 10A de corriente, para montaje en caja de mecanismos, con un canal normalmente abierto (NO).

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- ✓ Tensión de control: **220V(AC)**
- ✓ Corriente nominal (A): **10A**
- ✓ Frecuencia de red: **50 Hz**
- ✓ Tipo de señal de control: **impulso**
- ✓ Número de polos: **1 polo**
- ✓ Número de contactos: **1NO**
- ✓ Grado de protección: **IP20**
- ✓ Especiales para montaje en **caja de mecanismos**
- ✓ Temperatura de operación: **-20°C a +45°C**
- ✓ Vida útil eléctrica (maniobras): **> 5x10⁵**
- ✓ Vida útil mecánica (maniobras): **> 2x10⁴**



CONSULTA NUESTRA GAMA DE APARAMENTA



EN 60669-2-1

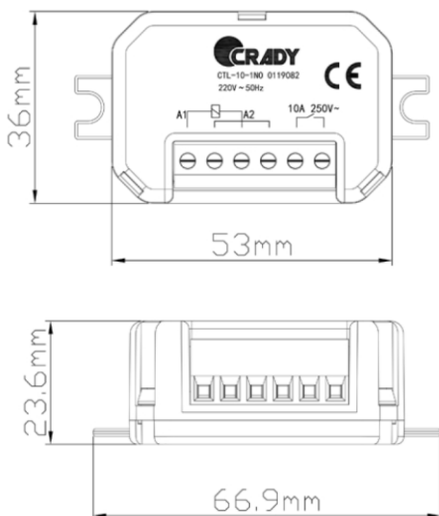
CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

Artículo	Código	Embalaje	Tensión nominal (V)	Corriente (A)	Tensión de control (V)	Numero/tipo de contactos
CTL-10-1NO	0119082	1	250	10	220	1NO

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tensión de control	220V~50Hz
Tipo de control	Control remoto Desconexión de bobina
Tipo de contacto	Interruptor unipolar NA
Capacidad de contacto	10A/250V~
Tipo de señal de control	Impulso
LED	1000W
Incandescencia/halógenas 230V	2000W
Halógenas 12V con transformador	1000W
Fluorescencia	800W
Número de pulsadores luminosos	Hasta 3
Consumo de la bobina	~800mW
Intervalo mínimo entre pulsaciones	≤ 8ms
Tipo de control remoto	Pulsador de paro luminoso, 3 mA
Tipo y soporte de montaje	Caja de mecanismos
Dimensiones (mm)	53x36x23.6mm (sin lengüetas) 66.9x36x23.6mm (con lengüetas)

DIMENSIONES (mm)



ESQUEMA DE CONEXIONADO

