

TE UNI 220

Telerruptor Unipolar 230V



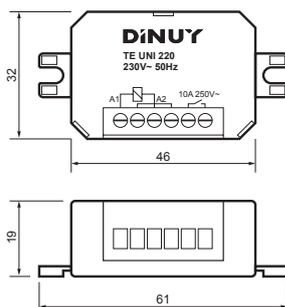
- Relé de Impulso 10A con 1 contacto NA libre de potencial.
- Montaje empotrado en caja de registro.
- Su contacto de salida cambia de estado cada vez que su bobina es alimentada a través del pulsador. Es decir, una pulsación cierra su contacto y la siguiente pulsación lo abre.
- Gran capacidad de carga. Válido para todo tipo de cargas: LEDs, fluorescencia, PLs,...
- Nulo nivel sonoro, Silenciosos.
- Ejemplos de aplicación: habitaciones de hotel u hospital, viviendas, pasillos, etc.



Características técnicas

REFERENCIA	TE UNI 220
Tensión Alimentación	230V- 50Hz
Consumo de la Bobina	En funcionamiento: 0W En la pulsación: 50mW
Dimensiones	61 x 19 x 32mm
Contactos	Interruptor Unipolar NA
Poder de corte del relé	10A
Lámparas LED	400W
Incandescencia y Halógenas 230V	2000W
Halógenas 12V con transformador electrónico	1000W
Lámparas Fluorescentes	600W
Contacto libre de tensión	Si
Admite contactor	Si
Pulsadores luminosos	Hasta 3 (hasta 10 con AC DM- 003)
Duración mínima de la pulsación	0.05 seg
Intervalo mínimo entre pulsaciones	0,1seg (máximo 20 por minuto)
Montaje	Caja de mecanismo
Temperatura Funcionamiento	-20°C .. +45°C
Vida eléctrica	Con carga máxima: > 200.000 maniobras
Vida mecánica	> 1 millón de maniobras completas
Índice de Protección	IP20, Clase II

Dimensiones



Esquemas de instalación

