

RRI022230 TELERRUPTOR 2P PARA CAJA REGISTRO

Construcción y características

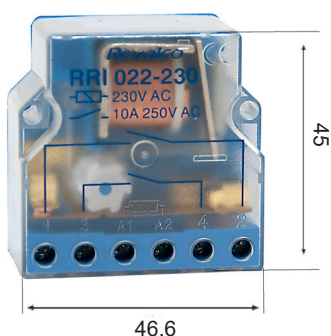


- El telerruptor es un interruptor que se acciona mediante impulsos eléctricos.
- Consta de una bobina y un contacto.
- Cuando le llega corriente a la bobina ésta cambia de posición el contacto eléctrico (si estaba abierto, se cierra y viceversa). Cuando le deja de llegar corriente a la bobina, el contacto permanece en su misma posición, y no vuelve a su estado anterior; por eso, para su mando y control se suelen usar pulsadores.
- La aplicación óptima de los TELERRUPTORES es la de controlar el apagado / encendido de un grupo de varias lámparas o puntos de luz (mas de 3).

Datos técnicos

- Número de contacto: 2 NA
- Número de polos: 2
- Tensión nominal 50 Hz (Un) 230VAC
- Potencia 4.5VA
- Rango 0.8 1.1 Un
- Corriente nominal: 10/20 A
- Máximo voltage de conmutación: 250 / 400V
- Carga nominal / carga nominal AC1 / AC15 (230V AC): 2500 VA / 500 VA
- Carga mínima de conmutación: 1,00 mW (10 V / 10 mA)
- Contacto material: AGNI
- Vida mecánica / eléctrica en carga nominal: AC1 300x103 ciclos / 100x103 ciclos
- Duración mínima/máxima del impulso (EN 60669): 0,1s / h
- Aislamiento entre bobina y contactos: 4 kV (1.2 / 50 µs).
- Temperatura: -40 °C...+40 °C
- Grado de protección: IP20
- Dimensiones en mm:
 - Alto 45 / Ancho 46.6 / Fondo 23.5

Dimensiones en mm



Diagramas de conexión

