



RVLT001 TELERRUPTOR 1P PARA CARRIL DIN

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

- 1 Polo
- Indicador luminoso: ON verde
- Pulsador para activa.
- [In] Corriente nominal: 16 A
- Tipo de red: AC
- [Uc] tensión de circuito de control
 - 230...240 V CA 50/60 Hz
 - 110 V DC
- Frecuencia: 50/60 Hz
- [Ue] Tensión nominal de empleo
 - 250 V AC 50/60 Hz
- Tipo de control
 - Desconexión de bobina
- Tipo de señal de control: Impulso
- Duración mínima del impulso: 50 ms...1 s
- Tipo de control: remoto
- Señalizaciones en local
- Tipo de montaje: Fijo
- Soporte de montaje: Carril DIN
- Dimensiones en mm:
 - altura 84 / anchura 18 / profundidad 60

Dimensiones en mm

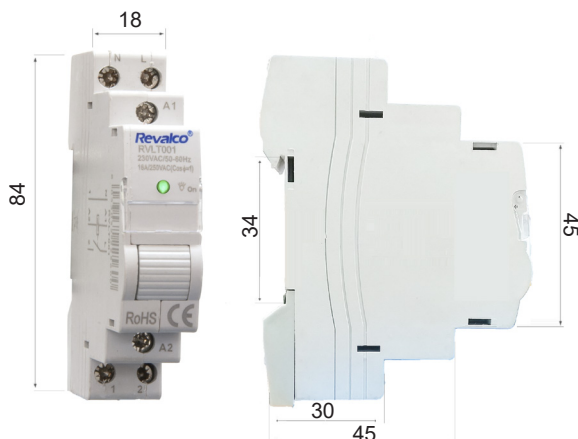


Diagrama de conexión

