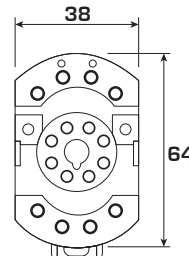
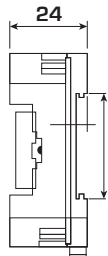


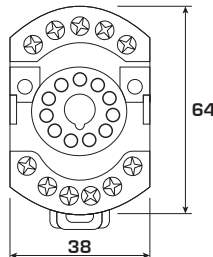
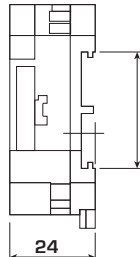
## BASES FIJACION PARA RELÉS OCTAL Y UNDECAL



### • Base octal



### • Base undecal



CÓDIGO DARTEL	DESCRIPCIÓN
602200034	BASE FIJACION PARA RELE OCTAL
602300034	BASE FIJACION PARA RELE UNDECAL

## RELÉS MINIATURA - BASE PARA RELÉS MINIATURA



CÓDIGO DARTEL	DESCRIPCIÓN
208810034	RELE MINI 12 VCC 2 CONTACTOS CONMUTADOS
208810234	RELE MINI 24 VCC 2 CONTACTOS CONMUTADOS
208810434	RELE MINI 110 VCC 2 CONTACTOS CONMUTADOS
208810634	RELE MINI 24 VAC 2 CONTACTOS CONMUTADOS
208810834	RELE MINI 120 VAC 2 CONTACTOS CONMUTADOS
208811034	RELE MINI 230 VAC 2 CONTACTOS CONMUTADOS
208812034	RELE MINI 12 VCC 4 CONTACTOS CONMUTADOS
208812234	RELE MINI 24 VCC 4 CONTACTOS CONMUTADOS
208812434	RELE MINI 110 VCC 4 CONTACTOS CONMUTADOS
208812634	RELE MINI 24 VAC 4 CONTACTOS CONMUTADOS
208812834	RELE MINI 120 VAC 4 CONTACTOS CONMUTADOS
208813034	RELE MINI 230 VAC 4 CONTACTOS CONMUTADOS
38600734	BASE RELE MINI 2 - 4 CONTACTOS CONMUTADOS
38600834	BASE RELE MINI 2 CONTACTOS CONMUTADOS

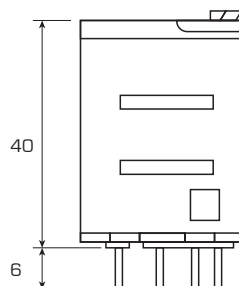
### Características técnicas

Relé miniatura. Estos dispositivos funcionan como un interruptor controlado por un circuito eléctrico en el que, por medio de una bobina y un electroimán, se acciona un juego de uno o varios contactos que permiten abrir o cerrar otros circuitos eléctricos independientes.

- Corriente nominal: 6A.
- Tensión nominal (AC): 24 / 120 / 230 VAC.
- Tensión nominal (DC): 12 / 24V / 110V VDC.
- Número de contactos: 2 - 4 contactos comutados.

### • Relé miniatura

Vista lateral



Vista superior

