

RELÉS OCTALES



Características técnicas

Relé octal. 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: 10A.
- Tensión nominal (AC): 24 / 48 / 110 / 250 / 380V.
- Tensión nominal (DC): 12 / 24V.
- Numero de contactos: 2 contactos conmutados.

CÓDIGO DARTEL	DESCRIPCIÓN
601202434	RELE OCTAL 24 VCA 8P
601204834	RELE OCTAL 48 VCA 8P
601211034	RELE OCTAL 110 VCA 8P
601225034	RELE OCTAL 250 VCA 8P
601238034	RELE OCTAL 380 VCA 8P
601241234	RELE OCTAL 12 VCC 8P
601242434	RELE OCTAL 24 VCC 8P

RELÉS UNDECALES



Características técnicas

Relé undecal. 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.

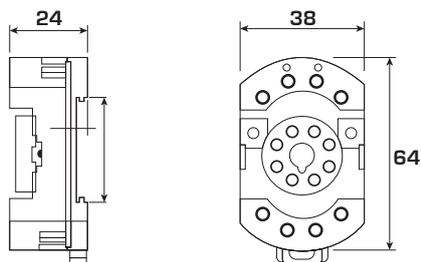
- Corriente nominal: 10A.
- Tensión nominal (AC): 24 / 48 / 110 / 250 / 380V.
- Tensión nominal (DC): 12 / 24V
- Numero de contactos: 3 contactos conmutados.

CÓDIGO DARTEL	DESCRIPCIÓN
601302434	RELE UNDECAL 24 VCA 11P
601304834	RELE UNDECAL 48 VCA 11P
601311034	RELE UNDECAL 110 VCA 11P
601325034	RELE UNDECAL 250 VCA 11P
601338034	RELE UNDECAL 380 VCA 11P
601341234	RELE 12 VCC 11P
601342434	RELE 24 VCC 11P

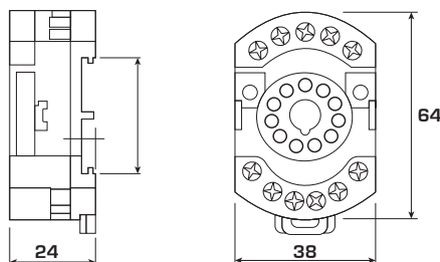
BASES FIJACION PARA RELÉS OCTAL Y UNDECAL



• 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.
- Numero de contactos: 2 - 4 contactos conmutados.

• Relé miniatura

