

## **R12 DC**

Características:

Corriente de conmutación máxima: 40 A.

Esperanza de vida eléctrica: 100.000 operaciones (a 30 operaciones/min).

Esperanza de vida mecánica: 10.000.000 operaciones.

Voltaje nominal (VDC): 12 V.

Resistencia de la bobina (1,8 W): 80.

Voltaje máximo aplicable (VDC): 15,6.

Rango de temperatura: -30 °C ~ +80 °C.

Humedad: 40% ~ 85%.

Resistencia de aislamiento: 100 m ohm mínimo a 500 V CC.

Fuerza dieléctrica entre contactos abiertos: 500 V CA (para un minuto/seg).

Entre contacto y bobina: 750 V CA (para un minuto/segundo).

Tiempo de funcionamiento: 7 ms.

Tiempo de liberación: 5 ms.

Tamaño: 5,2 x 2,7 x 3,1 cm.

Conexionado:

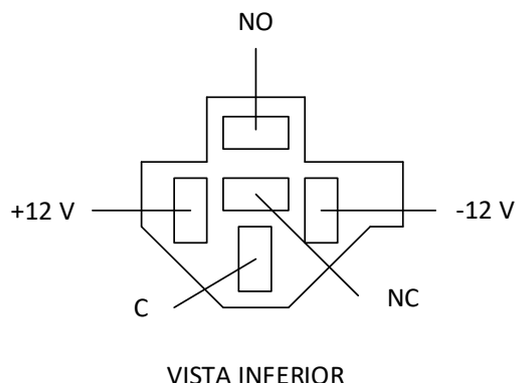
Positivo (+12v)

Negativo (-12v)

Común relé (C)

N.C. relé (NC)

N.O. relé (NO)



## **R12 DC**

Características:

Corriente de conmutación máxima: 40 A.

Esperanza de vida eléctrica: 100.000 operaciones (a 30 operaciones/min).

Esperanza de vida mecánica: 10.000.000 operaciones.

Voltaje nominal (VDC): 12 V.

Resistencia de la bobina (1,8 W): 80.

Voltaje máximo aplicable (VDC): 15,6.

Rango de temperatura: -30 °C ~ +80 °C.

Humedad: 40% ~ 85%.

Resistencia de aislamiento: 100 m ohm mínimo a 500 V CC.

Fuerza dieléctrica entre contactos abiertos: 500 V CA (para un minuto/seg).

Entre contacto y bobina: 750 V CA (para un minuto/segundo).

Tiempo de funcionamiento: 7 ms.

Tiempo de liberación: 5 ms.

Tamaño: 5,2 x 2,7 x 3,1 cm.

Conexionado:

Positivo (+12V)

Negativo (-12V)

Común relé (C)

N.C. relé (NC)

N.O. relé (NO)

