Relay Omron MK2P-I 24V DC

Codigo: 112347



Descripción

Relay Omron MK2P-I 24V DC

- Contacto: DPDT
- Donadoros S
- Valting de la habitati 24VD
- _
- Consumo de energia de la cocina DO (VI). 1.5
- Tiempo de operación (tensión nominal) : 30 ms
- •
- Rigidez dieléctrica entre contactos: 1200vac/1 min (corriente de fuga 1 mA)
- Resistencia dieléctrica entre los contactos (diferentes polos): 1200vac/1 min (corriente de fuga 1 mA)
- Resistencia dieléctrica entre contacto y bobina: 2500vac/1 min (corriente de fuga 1 mA)
- Resistencia a los golpes: 10g (media ola de pulsos de sinusoidal: 11 ms)
- Resistencia a la vibración: Doble amplitud: 1.5mm