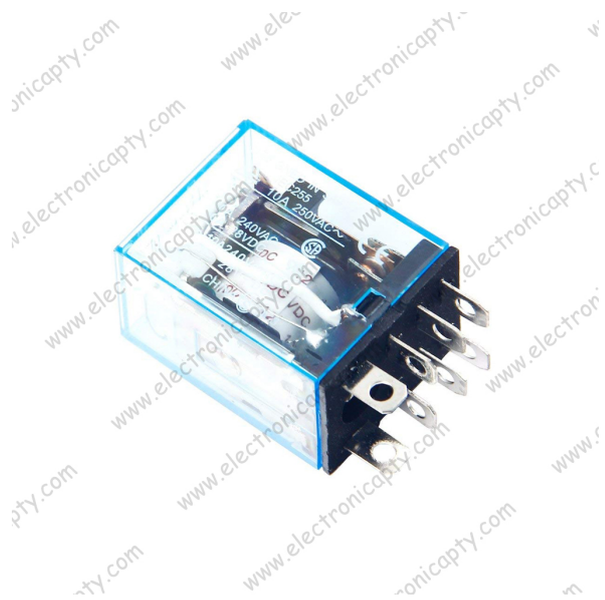


Relay Omron LY2N-J DPDT 12V DC 8 Pin

Codigo: 111796



Descripción

Relay 8 PIN DPDT de Bobina 12V

- Tamaño: aprox. 26.8 × 20.4 × 34.2mm
- Pin: 8Pin
- Voltaje de la bobina: DC12V
- Potencia de la bobina: CC (W): 10.9AC (VA): 11.2
- Estructura de contacto: 8 pines 2 normalmente abiertos 2 normalmente cerrados
- Capacidad de contacto: 10A 250VAC
- Voltaje de entrada: 780% (V)
- Voltaje de liberación: CC: 710% (V), CA: 730%
- Resistencia de contacto: 750 (m²)
- Resistencia de aislamiento: 7100 (m²)
- Terminales de forma: Socket
- Tiempo de acción: 20ms o menos
- Tiempo de reinicio: 20ms o menos
- Frecuencia de operación:
- Mecánica 18,000 ciclos / hora.
- Eléctrico 18,000 veces / hora.