

Relay Omron MY2N-J 24VDC 8 Pin

Codigo: 113956



Descripción

El MY2NJ 24DC es un Relé pequeño de propósito general de alta confiabilidad y larga vida útil. El relé tiene una configuración de contactos DPDT de material plateado. Cuenta con gran capacidad, indicador LED, supresión de picos con diodo, botón pulsador de reinicio y los cambios debido al paso del tiempo son insignificantes porque se utilizan materiales magnéticos especiales, de este modo se asegura una mayor duración de uso continuo.

- Contacto, Configuración: DPDT
- Voltaje de la Bobina: 24VDC
- Corriente Maxima de Contacto: 5A
- Rango de Producto: Serie MY
- Montaje: Hembra
- Tipo de Bobina: Sin Enclavamiento
- Tensión Maxima de Contacto VAC: 250VAC
- Tensión de Contacto VDC: 30VDC
- Resistencia de bobina: 636ohm
- Aprobaciones y Normas: CSA, UL