

Descrizione del Prodotto

Il relè OMRON MY2 110VAC è un dispositivo elettromeccanico progettato per applicazioni industriali, caratterizzato da due contatti in scambio (2SPDT) e una capacità di commutazione fino a 10 A a 250 V AC. I terminali ad innesto facilitano l'installazione e la manutenzione.

Caratteristiche Principali

- Tipo di collegamento elettrico: Connettore
- Tipo di tensione per l'azionamento: AC
- Tensione nominale di comando Us 50Hz AC: 88...132 V
- Corrente nominale: 3 A
- Tensione nominale di comando Us DC: 0...0 V

Specifiche Tecniche

- Completo di zoccolo: No
- Numero di contatti di scambio: 2
- Con indicazione LED: No
- Con contatti ad azionamento forzato: No
- Tipo di contatti di commutazione: Contatto semplice
- Tipo di commutazione: Monostabile
- Con morsetti estraibili: No
- Polarità dell'azionamento: Non polarizzato
- Tensione nominale di comando Us 60Hz AC: 88...132 V
- Larghezza: 21,5 mm
- Altezza: 28 mm
- Numero di contatti NC: 0
- Numero di contatti NO: 0
- Profondità: 36 mm
- Grado di protezione (IP): Altri

Applicazioni Tipiche

Il relè OMRON MY2 110VAC è ideale per l'uso in circuiti di controllo industriali, automazione, sistemi HVAC e altre applicazioni che richiedono un'affidabile commutazione di carichi elettrici.

Documentazione

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, si consiglia di consultare la scheda tecnica ufficiale fornita da OMRON.