Descrizione del Prodotto

Il relè elettromeccanico OMRON MY4 24VAC è un dispositivo industriale progettato per applicazioni generali. Presenta una configurazione dei contatti 4PDT (4 poli, doppio scambio) e una bobina con tensione nominale di 24V AC. È dotato di terminali a innesto per un facile montaggio su zoccolo.

Specifiche Tecniche

Configurazione dei Contatti: 4PDT

Tensione Nominale della Bobina: 24V AC

Corrente Massima per Contatto: 5A

Capacità di Carico AC (carico resistivo): 5A a 220V AC

Capacità di Carico DC (carico resistivo): 5A a 24V DC

Tensione di Commutazione Massima: 250V AC, 125V DC

Resistenza della Bobina: 180Ω

Corrente della Bobina: 53,8mA

Consumo di Potenza della Bobina: 1,2VA

Resistenza dei Contatti: $100 \text{m}\Omega$

Tempo di Intervento: 20ms

Tempo di Rilascio: 20ms

Temperatura di Lavoro: da -55°C a 70°C

Dimensioni Esterne: 28 x 21,5 x 36mm

Peso: circa 35g

Caratteristiche Aggiuntive

Il relè OMRON MY4 24VAC è progettato per essere montato su zoccolo, facilitando l'installazione e la sostituzione. È compatibile con accessori come PY14-02 e PYF14A-E, che offrono opzioni di montaggio su guida DIN o PCB. La sua costruzione robusta e le specifiche tecniche lo rendono adatto per una vasta gamma di applicazioni industriali.