Descrizione del Prodotto

Il relè elettromeccanico OMRON MY4-GS-R AC24 è un dispositivo a 4 poli (4PDT) progettato per applicazioni generali. È dotato di una bobina con tensione nominale di 24 V AC e una corrente nominale di 6 A. Il relè presenta un indicatore meccanico e terminali a innesto per un'installazione semplice e sicura.

Specifiche Tecniche

Metodo di Montaggio: Con zoccolo a innesto

Applicazione: Uso generale

Numero di Poli: 4

Corrente Nominale: 6 A

Tensione Bobina: 24 V AC

Materiale dei Contatti: Argento (Ag)

Descrizione dei Contatti: 4PDT

Caratteristiche: Custodia trasparente, indicatore meccanico

Tipo di Terminale: A innesto, saldabile

Compatibilità con Zoccoli

Il relè MY4-GS-R AC24 è compatibile con diversi zoccoli, tra cui:

- Zoccolo a 14 pin con terminali per PCB
- Zoccolo per montaggio su guida DIN o superficie, 31 mm, 14 pin, con terminali a pressione
- Zoccolo per montaggio su guida DIN o superficie, 14 pin, con terminali a vite (standard)

Documentazione

Per ulteriori dettagli tecnici, è possibile consultare il catalogo tecnico dei relè di potenza in miniatura MY-GS-R/MY(s)/MYK/MYQ/MYH disponibile sul sito ufficiale di OMRON.