Descrizione del Prodotto

Il relè OMRON MY2GSRDC24 è un relè elettromeccanico a due poli (DPDT) progettato per applicazioni industriali generali. È dotato di una bobina a 24 V DC e offre una capacità di commutazione fino a 7 A.

Specifiche Tecniche

- Metodo di Montaggio: Con zoccolo a innesto

- Numero di Poli: 2 (DPDT)

- Corrente Nominale di Trasporto: 7 A

- Tensione della Bobina: 24 V DC

- Materiale dei Contatti: Argento (Ag)

- Caratteristiche: Indicatore meccanico, custodia trasparente

- Tipo di Terminale: A innesto
- Resistenza della Bobina: 662 Ω
- Corrente della Bobina: 36,3 mA

- Tempo di Operazione: 20 ms- Tempo di Rilascio: 20 ms

- Temperatura di Funzionamento: -55°C ~ 70°C

- Approvazioni: CE, CSA, UR, VDE

Applicazioni

Il relè MY2GSRDC24 è ideale per applicazioni industriali generali che richiedono un'affidabile commutazione di segnali e potenza in circuiti a 24 V DC.

Note

Il modello MY2-GS DC24 è stato dichiarato obsoleto e non è più in produzione. Il produttore consiglia come sostituto il modello MY2-GS-R DC24.

 $\label{lem:continuous} $$([digikey.it](https://www.digikey.it/it/products/detail/omron-automation-and-safety/MY2-GS-DC24/6193479?utm_source=openai))$$