Il prodotto OMRON MY4IN1 24VDC(S) è un relè elettromeccanico a 4 poli con contatti in scambio (4PDT), progettato per applicazioni generali. Questo modello è dotato di una bobina con tensione di 24 V DC e presenta caratteristiche aggiuntive come LED di indicazione, pulsante di prova, polarità inversa della bobina e custodia trasparente.

Metodo di montaggio

Con zoccolo ad innesto

Applicazione

Uso generale

Numero di poli

4

Corrente nominale

5 A

Tensione della bobina

24 V DC

Materiale dei contatti

Lega di argento con placcatura in oro

Descrizione dei contatti

4PDT (4 contatti in scambio)

Caratteristiche

LED di indicazione, polarità inversa della bobina, pulsante di prova, custodia trasparente, indicatore meccanico

Tipo di terminale

Ad innesto, saldabile

Si prega di notare che la produzione di questo prodotto è terminata il 30 giugno 2025. ([industrial.omron.it](https://industrial.omron.it/it/products/MY4IN1-24VDC-S?utm_source=openai))