## **Descrizione del Prodotto**

Il relè OMRON MY4IN24VDCS è un relè di potenza in miniatura con configurazione dei contatti 4PDT (4 poli doppio scambio) e bobina a 24 V DC. È progettato per applicazioni generali e offre caratteristiche come indicatore LED, pulsante di test bloccabile e terminali a innesto.

## **Specifiche Tecniche**

Configurazione dei Contatti: 4PDT

Tensione della Bobina: 24 V DC

Corrente Nominale del Contatto: 5 A

Tensione di Commutazione Massima: 250 V AC / 30 V DC

Resistenza della Bobina:  $636 \Omega$ 

Materiale del Contatto: Lega di argento

Tipo di Bobina: Monostabile

Metodo di Montaggio: Con zoccolo a innesto

Caratteristiche Aggiuntive: Indicatore LED, pulsante di test bloccabile, terminali a

innesto

**Dimensioni Fisiche** 

Larghezza: 21,5 mm

Altezza: 28 mm

**Profondità:** 36 mm

Certificazioni e Standard

Il relè è conforme agli standard CSA e UL.

Note

Il modello MY4IN24VDCS è stato dichiarato fuori produzione. Si consiglia di verificare la disponibilità presso i fornitori o di considerare modelli alternativi.

## **Documentazione Tecnica**

Per ulteriori dettagli, è possibile consultare la scheda tecnica disponibile sul sito ufficiale di OMRON.