

## Descrizione del Prodotto

Il relè OMRON G2R-2-SND 24VDC(S) è un relè elettromeccanico verticale con bobina a 24 V DC, dotato di due contatti in scambio (DPDT) con una capacità di 5 A a 250 V AC. È equipaggiato con diodo, indicatore meccanico e LED, e presenta terminali a innesto.

## Specifiche Tecniche

- **Metodo di Montaggio:** Con zoccolo a innesto
- **Applicazione:** Uso generale, Interfaccia
- **Numero di Poli:** 2
- **Tensione della Bobina:** 24 V DC
- **Corrente Nominale:** 5 A
- **Tensione di Funzionamento:** DC
- **Materiale dei Contatti:** AgSnIn
- **Descrizione dei Contatti:** DPDT
- **Caratteristiche:** Diodo, LED, Custodia trasparente, Indicatore meccanico
- **Tipo di Terminale:** A innesto

## Dimensioni

- **Larghezza:** 13 mm
- **Altezza:** 29 mm
- **Profondità:** 35,5 mm

## Caratteristiche Elettriche

- **Tensione Nominale di Comando Us DC:** 21,6...26,4 V
- **Tipo di Tensione per l'Azionamento:** DC
- **Polarità dell'Azionamento:** Polarizzato
- **Tipo di Commutazione:** Monostabile

## Caratteristiche Meccaniche

- **Tipo di Collegamento Elettrico:** Connettore
- **Completo di Zoccolo:** No
- **Con Morsetti Estraibili:** No
- **Con Indicazione LED:** Sì

## **Documentazione**

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