#### **Descrizione del Prodotto**

Il relè OMRON G2RV-1-S-G DC48 è un relè di interfaccia sottile progettato per applicazioni industriali, caratterizzato da un design compatto e prestazioni affidabili.

## **Caratteristiche Principali**

- Design sottile per risparmio di spazio nel quadro elettrico.
- Terminali a innesto rapido per una connessione semplice e sicura.
- Indicatore LED per una facile verifica dello stato operativo.
- Compatibile con zoccoli standard per una facile installazione e sostituzione.

### **Specifiche Tecniche**

- Tensione della bobina: 48 V DC

- Corrente della bobina: 5,2 mA

- Resistenza della bobina:  $9.23 \text{ k}\Omega$ 

- Forma del contatto: SPDT (1 Form C)

- Corrente nominale del contatto: 6 A

- Tensione di commutazione massima: 440 V AC, 125 V DC

- Potenza di commutazione massima: 2.640 VA, 750 W

**- Tempo di funzionamento:** 20 ms

- **Tempo di rilascio:** 20 ms

- Temperatura di funzionamento: da -40°C a 55°C

- Materiale dei contatti: Lega di argento

- **Tipo di montaggio:** Inseribile

- Certificazioni: CE, cULus, TUV

# **Applicazioni Tipiche**

Il relè G2RV-1-S-G DC48 è ideale per applicazioni di interfaccia in sistemi di automazione industriale, controllo di macchinari e altre applicazioni che richiedono un relè compatto e affidabile.

#### Note

Per ulteriori dettagli e informazioni sull'installazione, consultare la scheda tecnica ufficiale fornita dal produttore.