Descrizione del Prodotto

Il relè OMRON G2RV-1-S-G DC21 è un relè I/O sottile progettato per applicazioni industriali. Con un profilo ridotto del 25% rispetto ai prodotti convenzionali, contribuisce alla miniaturizzazione dei pannelli di controllo. L'involucro trasparente consente di verificare visivamente lo stato dei contatti e di identificare eventuali anomalie sul posto.

Caratteristiche Principali

- Configurazione dei contatti: SPDT (Single Pole Double Throw)
- Tensione nominale della bobina: 21 V DC
- Corrente massima per contatto: 6 A
- Capacità di carico AC: 6 A / 250 V AC
- Capacità di carico DC: 6 A / 30 V DC
- Montaggio: su zoccolo
- Materiale dei contatti: lega di argento
- Tempo di funzionamento: 20 ms
- Tempo di rilascio: 40 ms
- Temperatura di funzionamento: da -40°C a 55°C

Applicazioni

Il relè G2RV-1-S-G DC21 è ideale per applicazioni di interfaccia in sistemi di automazione industriale, dove lo spazio è limitato e la verifica visiva dello stato del relè è essenziale.

Documentazione Tecnica

Per ulteriori dettagli tecnici, è possibile consultare la scheda tecnica disponibile sul sito del produttore o presso i distributori autorizzati.