Descrizione del Prodotto

Il relè OMRON G2RV-1-S DC21 è un relè elettromeccanico a scopo generale con configurazione SPDT (Single Pole Double Throw) e tensione di bobina di 21 V DC. È progettato per applicazioni industriali che richiedono un dispositivo compatto e affidabile per la commutazione di carichi fino a 6 A.

Caratteristiche Principali

- **Configurazione dei contatti**: SPDT (1 Form C)
- **Corrente nominale del contatto**: 6 A
- **Tensione di commutazione massima**: 440 V AC, 125 V DC
- **Potenza di commutazione massima**: 2640 VA, 750 W
- **Tensione di bobina**: 21 V DC
- **Corrente di bobina**: 13,3 mA
- **Resistenza della bobina**: 1,8 kΩ
- **Tempo di funzionamento**: 20 ms
- **Tempo di rilascio**: 40 ms
- **Temperatura di funzionamento**: da -40°C a 55°C
- **Materiale dei contatti**: Lega di indio-stagno-argento (AgSnIn)
- **Tipo di montaggio**: Inseribile
- **Certificazioni**: CE, cULus, TUV

Dimensioni Fisiche

- **Larghezza**: 5,2 mm
- **Altezza**: 33 mm

- **Profondità**: 30,5 mm

Note

Si prega di notare che il modello G2RV-1-S DC21 è stato dichiarato obsoleto e non è più in produzione. È consigliabile verificare la disponibilità di modelli sostitutivi o alternativi per le nuove applicazioni.