Descrizione del Prodotto

Il G7SA-2A2B DC24 è un relè di sicurezza compatto e sottile con contatti a guida forzata, progettato per applicazioni che richiedono un elevato livello di sicurezza e affidabilità. Questo relè offre una configurazione di contatti DPST-NO/DPST-NC (2 contatti normalmente aperti e 2 contatti normalmente chiusi) e opera con una tensione di bobina di 24 VDC.

Caratteristiche Principali

- **Configurazione dei contatti**: DPST-NO/DPST-NC (2 Form A, 2 Form B)
- **Tensione della bobina**: 24 VDC
- **Corrente nominale dei contatti**: 6 A
- **Tensione di commutazione massima**: 250 VAC, 125 VDC
- **Resistenza della bobina**: 1,6 kΩ
- **Consumo di potenza della bobina**: circa 360 mW
- **Tempo di funzionamento**: massimo 20 ms
- **Tempo di rilascio**: massimo 20 ms
- **Temperatura di funzionamento**: da -40°C a 85°C
- **Peso**: circa 22 g

Applicazioni Tipiche

Il G7SA-2A2B DC24 è ideale per applicazioni in cui la sicurezza è fondamentale, come:

- Sistemi di controllo industriale
- Macchinari con requisiti di sicurezza elevati
- Applicazioni che richiedono il monitoraggio dello stato dei contatti

Note

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, si consiglia di consultare la scheda tecnica ufficiale fornita da Omron.	