Descrizione del Prodotto

Il relè OMRON G7L-2A-T 24VDC è un relè di potenza a due poli con contatti normalmente aperti (DPST-NO), progettato per applicazioni generali che richiedono alta capacità di commutazione e affidabilità.

Specifiche Tecniche

- Tensione della bobina: 24 VDC

- Tipo di contatti: 2 Form A (DPST-NO)- Corrente nominale del contatto: 25 A

- Tensione di commutazione massima: 250 VAC

- **Resistenza della bobina:** 303 Ohm

- Corrente della bobina: 79 mA

- **Potenza assorbita:** 1,9 W

- Materiale del contatto: Lega d'argento (Ag)

- Tipo di bobina: Non-latching- Tempo di funzionamento: 30 ms

- **Tempo di rilascio:** 30 ms

- Temperatura di funzionamento: da -25°C a 60°C

- Isolamento della bobina: Classe B

- Stile di montaggio: Montaggio su pannello

- Terminazione del contatto: Connessione rapida (Faston) da 6,35 mm

- **Dimensioni (L x P x A):** 50,5 mm x 33,5 mm x 47 mm

- **Peso:** 100 g

Certificazioni e Conformità

Il relè G7L-2A-T 24VDC è conforme agli standard CSA, TUV e UR, garantendo elevati livelli di sicurezza e affidabilità nelle applicazioni industriali.

Applicazioni Tipiche

Questo relè è ideale per l'uso in applicazioni industriali che richiedono il controllo di carichi elevati, come sistemi HVAC, macchinari industriali e apparecchiature di automazione.

Note

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, si consiglia di consultare la

scheda tecnica ufficiale fornita dal produttore.