

Descrizione del Prodotto

Il modulo relè PLC-RSC- 24DC/21-21 (codice 2967060) di Phoenix Contact è un'interfaccia PLC composta da un morsetto base con connessione a vite e un relè in miniatura a innesto con contatti di potenza. È progettato per il montaggio su guida DIN NS 35/7,5 e dispone di 2 contatti di scambio (DPDT). La tensione di ingresso è di 24 V DC.

Caratteristiche Principali

- Design compatto
- Collegamento efficiente al cablaggio di sistema mediante adattatore V8
- Relè a tenuta RT-III
- Sicura separazione tra lato contatti e lato bobina
- Ponticelli a innesto funzionali
- Circuito di ingresso e antisturbo integrato

Dati Tecnici

- Tensione bobina: 24 V DC
- Corrente bobina: 18 mA
- Resistenza bobina: 1440 Ohm
- Forma del contatto: DPDT (2 Form C)
- Corrente di contatto: 6 A
- Tensione di commutazione massima: 250 V AC, 250 V DC
- Tempo di funzionamento: 8 ms
- Tempo di rilascio: 10 ms
- Temperatura di funzionamento: da -40°C a 60°C

- Materiale contatto: Nichel-argento (AgNi)
- Tipo di montaggio: Guida DIN
- Stile terminazione: Terminale a vite

Omologazioni

- CE
- UKCA

Codici e Riferimenti

- Codice produttore: 2967060
- Codice Digi-Key: 277-2372-ND
- EAN: 4017918156374

Documentazione Tecnica

Per ulteriori dettagli, è possibile consultare la scheda tecnica disponibile sul sito ufficiale di Phoenix Contact.

Note

Le informazioni fornite sono basate sui dati disponibili al momento e potrebbero essere soggette a modifiche. Si consiglia di verificare sempre le specifiche più recenti direttamente con il produttore o il distributore autorizzato.