Descrizione del Prodotto

Il modulo portarelè PLC-RPT- 24DC/21-21 (codice prodotto 2900330) di Phoenix Contact è un'interfaccia PLC composta da un morsetto base PLC-BPT.../21-21 con connessione Push-in e un relè in miniatura a innesto con contatto di potenza. È progettato per il montaggio su guida DIN NS 35/7,5 e dispone di 2 contatti di scambio, con una tensione di ingresso di 24 V DC.

Caratteristiche Principali

- Esecuzione compatta
- Efficace collegamento al cablaggio di sistema mediante adattatore V8
- Relè a tenuta RT-III
- Sicura separazione tra lato contatti e lato bobina
- Circuito di ingresso e antidisturbo integrato
- Ponticelli a innesto funzionali

Dati Tecnici

- Tensione bobina: 24 V DC
- Configurazione contatto: DPDT (2 contatti di scambio)
- Corrente di contatto: 6 A
- Tensione di commutazione: 250 V AC/DC max
- Corrente di bobina: 18 mA
- Tipo di montaggio: Guida DIN
- Tipo di connessione: Push-in
- Materiale contatto: Lega di argento (AgNi)
- Tempo di attivazione: 8 ms

- Tempo di rilascio: 10 ms

- Temperatura di funzionamento: da -40°C a +60°C

Dimensioni

- Larghezza: 14 mm

- Altezza: 80 mm

- Profondità: 94 mm

Certificazioni e Conformità

- CE

- UKCA

Applicazioni

Il modulo portarelè PLC-RPT- 24DC/21-21 è ideale per applicazioni industriali che richiedono un'interfaccia affidabile tra il controllore logico programmabile (PLC) e i dispositivi di campo, garantendo una separazione sicura tra il lato contatti e il lato bobina.

Note

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