

Descrizione del Prodotto

Il modulo portarelè PLC-RSC-120UC/21 (codice 2966197) di Phoenix Contact è un'interfaccia PLC composta da un morsetto base PLC-BSC.../21 con connessione a vite 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 un contatto di scambio (SPDT). La tensione di ingresso è di 120 V AC/110 V DC.

Caratteristiche Principali

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

Specifiche Tecniche

- **Tensione di alimentazione pilota nominale U_s per AC 50 Hz:** 93,6 V - 168 V
- **Tensione di alimentazione pilota nominale U_s per DC:** 85,8 V - 154 V
- **Tipo di tensione per l'azionamento:** AC/DC
- **Comportamento di commutazione dell'azionamento:** Monostabile
- **Numero di contatti invertitori:** 1
- **Tipo di contatto di commutazione:** Contatto singolo
- **Apparecchio completo con base:** Sì
- **Larghezza:** 6,2 mm
- **Altezza:** 80 mm

- ****Profondità:**** 94 mm
- ****Grado di protezione (IP):**** IP20

Applicazioni

Il modulo portarelè PLC-RSC-120UC/21 è ideale per applicazioni di interfaccia in sistemi di automazione industriale, garantendo un'efficace separazione tra il lato di controllo e il lato di potenza.

Documentazione

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