Nome del prodotto:

Modulo relè a stato solido PLC-OSC-24DC/24DC/10/R

Codice prodotto:

2982702

Descrizione:

Il modulo relè a stato solido PLC-OSC-24DC/24DC/10/R di Phoenix Contact è un'interfaccia PLC con contatto di feedback, composta da un morsetto base con connessione a vite e un relè a stato solido in miniatura integrato. È progettato per il montaggio su guida DIN NS 35/7,5 e dispone di un contatto normalmente aperto. L'ingresso è di 24 V DC, mentre l'uscita varia da 3 a 33 V DC con una capacità di 10 A.

Caratteristiche principali:

- Elevata resistenza alle vibrazioni e agli urti
- Commutazioni senza usura
- Circuito di protezione in ingresso e uscita
- Segnalazione dello stato
- Uscite in tensione continua fino a 24 V DC/10 A
- Possibilità di ponticellare i moduli affiancati

Specifiche tecniche:

• Ingresso: 24 V DC

• Uscita: 3 ... 33 V DC / 10 A

• Tipo di contatto: 1 contatto normalmente aperto

• **Montaggio:** Guida DIN NS 35/7,5

• Connessione: Morsetto a vite

• Temperatura di funzionamento: -20°C ~ 60°C

• **Dimensioni:** 86 mm (lunghezza) x 6,5 mm (larghezza) x 80 mm (altezza)

• **Peso:** 38,02 g

Conformità ambientale:

Conforme alla direttiva RoHS

Applicazioni tipiche:

- Connessione di teleruttori
- Valvole elettromagnetiche
- \bullet Motori fino a 24 V DC / 10 A

Vantaggi:

- Elevata resistenza alle vibrazioni e agli urti
- Commutazioni senza usura
- Circuito di protezione in ingresso e uscita
- Segnalazione dello stato
- Uscite in tensione continua fino a 24 V DC/10 A
- Possibilità di ponticellare i moduli affiancati

Documentazione:

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