

## **Descrizione del Prodotto**

Il modulo relè a stato solido PLC-OSC- 24DC/ 24DC/ 2 (codice prodotto 2966634) di Phoenix Contact è un'interfaccia PLC composta da un morsetto base PLC-BSC.../21 con connessione a vite e un relè a stato solido in miniatura a innesto. È progettato per il montaggio su guida DIN NS 35/7,5 e dispone di un contatto normalmente aperto (SPST-NO). L'ingresso è di 24 V DC, mentre l'uscita supporta tensioni da 3 a 33 V DC con una corrente nominale di 3 A.

## **Caratteristiche Principali**

- Esecuzione compatta
- Collegamento efficiente al cablaggio di sistema mediante adattatore V8
- Relè a stato solido sigillato RT-III
- Circuito di ingresso integrato
- Ponticelli a innesto funzionali
- Interruttore a tensione zero con uscita AC
- Elevato potere di interruzione

## **Dati Tecnici**

- Tensione di ingresso: 24 V DC
- Tensione di uscita: 3 - 33 V DC
- Corrente di carico: 3 A
- Tipo di contatto: SPST-NO (1 Form A)
- Tipo di montaggio: Guida DIN
- Connessione: Terminale a vite
- Temperatura di funzionamento: da -25°C a +60°C

- Dimensioni: 94 mm (lunghezza) x 6,2 mm (larghezza) x 80 mm (altezza)

- Peso: 31,75 g

### **Applicazioni**

Il modulo relè a stato solido PLC-OSC- 24DC/ 24DC/ 2 è ideale per applicazioni industriali che richiedono un'interfaccia affidabile tra controllori logici programmabili (PLC) e dispositivi di campo, garantendo un'elevata capacità di commutazione e una lunga durata operativa.

### **Documentazione**

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