Descrizione del Prodotto

Il modulo inverter EMG 12-TR/INV di Phoenix Contact, codice articolo 2943437, è progettato per invertire i segnali di uscita dei transistor NPN a commutazione di massa in uscite PNP a commutazione positiva, e viceversa. Questo modulo consente una conversione affidabile dei segnali, facilitando l'integrazione in vari sistemi di controllo.

Caratteristiche Principali

- Inversione dei segnali da NPN a PNP e da PNP a NPN.
- Design compatto per montaggio su guida DIN.
- Facilità di integrazione in sistemi esistenti.

Dati Tecnici

- Tensione di alimentazione: 24 V DC.
- Intervallo di tensione di ingresso: 20 V DC 30 V DC.
- Tipo di segnale di ingresso: NPN, PNP.
- Tipo di segnale di uscita: Corrente.
- Temperatura di esercizio: 0°C +55°C.
- Montaggio: Guida DIN.

Applicazioni

Il modulo EMG 12-TR/INV è ideale per applicazioni in cui è necessario invertire la polarità dei segnali dei transistor, come nei sistemi di automazione industriale e nei circuiti di controllo che richiedono la conversione tra segnali NPN e PNP.

Note

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