

Descrizione del Prodotto

Il PLC-SC-ELR W1/2-24DC è un relè elettronico per l'inversione di marcia, progettato per il controllo di motori in corrente continua. È composto da un morsetto base PLC-BSC.../21 con collegamento a vite e circuito integrato, dotato di indicatore luminoso e cablaggio di protezione. L'uscita supporta tensioni da 10 a 30 V DC con una corrente massima di 2 A.

Caratteristiche Principali

- Inversione di marcia senza usura
- Uscita protetta contro cortocircuiti, sovrattensioni e sovraccarichi
- Connessione a vite o a molla
- Funzione di frenatura mediante controllo di entrambi gli ingressi
- Circuito di asservimento e connessione del carico integrati

Specifiche Tecniche

- Tensione di alimentazione: 24 V DC
- Tensione di carico: 10 - 30 V DC
- Corrente di uscita: 2 A
- Tipo di motore supportato: Motori DC con spazzole
- Tipo di montaggio: Guida DIN
- Temperatura di funzionamento: da -25°C a 60°C
- Peso: 48,99 g

Applicazioni

Ideale per il controllo di motori DC in applicazioni industriali che richiedono inversione di marcia e protezione avanzata del circuito.

Documentazione

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