

Descrizione del Prodotto

Il PHOENIX CONTACT 2900543 è un avviatore motore ibrido progettato per l'avviamento di motori trifase in corrente alternata fino a 500 V AC con una corrente d'uscita di 2,4 A. È dotato di una tensione di controllo di 24 V DC, disinserzione per sovraccarico impostabile e connessione a vite.

Caratteristiche Principali

- Larghezza: 22,5 mm
- Commutazione esente da usura
- Risparmio di spazio e cablaggio
- Lunga vita elettrica
- Ponticello a doppino trifase
- Corrente regolabile per funzione bimetallica

Specifiche Tecniche

- Tensione di alimentazione: 24 V DC
- Tensione di carico: 42 ~ 550 V AC
- Corrente d'uscita: 2,4 A
- Potenza di carico: 4,1 W
- Tipo di montaggio: Guida DIN
- Temperatura di funzionamento: -25°C ~ 70°C
- Peso: 0,662 lb (300,28 g)

Applicazioni

Ideale per l'avviamento e la protezione di motori trifase in applicazioni industriali, garantendo una commutazione affidabile e una lunga durata operativa.

Documentazione

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