

## Descrizione del Prodotto

Il SIEMENS 3RP15741NP30 è un relè temporizzatore elettronico con funzione stella-triangolo, progettato per il controllo dell'avviamento dei motori elettrici. Questo dispositivo consente una transizione fluida dalla configurazione a stella a quella a triangolo, riducendo le correnti di spunto e migliorando l'efficienza operativa.

## Caratteristiche Tecniche

- **Funzione:** Stella-triangolo (wye-delta)
- **Contatti:** 1 contatto NO ritardato, 1 contatto NO istantaneo
- **Intervallo di Tempo:** 1...20 secondi
- **Tensione di Alimentazione:** 24 V AC/DC e 200...240 V AC a 50/60 Hz
- **Tipo di Collegamento:** Morsetti a vite
- **Temperatura Operativa:** da -25°C a +60°C
- **Dimensioni:** Altezza 85 mm, Larghezza 22,5 mm, Profondità 90 mm
- **Numero di Pin:** 6
- **Corrente di Commutazione:** 3 A
- **Grado di Protezione:** IP40

## Note Importanti

Si prega di notare che il modello 3RP15741NP30 è stato dichiarato fuori produzione. Il successore consigliato per questo prodotto è il modello 3RP2574-1NW30. Per ulteriori informazioni, si consiglia di contattare il reparto vendite di Siemens o consultare il catalogo prodotti aggiornato.

## Applicazioni Tipiche

Questo relè temporizzatore è ideale per applicazioni industriali che richiedono un avviamento controllato dei motori elettrici, come nastri trasportatori, pompe e ventilatori, dove è essenziale ridurre le correnti di spunto e garantire una transizione fluida tra le configurazioni a stella e triangolo.

## Documentazione e Supporto

Per ulteriori dettagli tecnici, manuali d'uso e informazioni sul prodotto, si consiglia di visitare il sito ufficiale di Siemens o contattare il servizio clienti autorizzato.