Descrizione del Prodotto

Il relè temporizzato Siemens 3RP25761NW30 è un dispositivo elettronico progettato per la funzione stella-triangolo, ideale per l'avviamento controllato di motori in configurazione stella-triangolo. Questo relè offre un intervallo di temporizzazione regolabile da 3 a 60 secondi e supporta tensioni di alimentazione da 12 a 240 V AC/DC a 50/60 Hz. È dotato di un contatto normalmente aperto (NO) ritardato e un contatto NO istantaneo, con indicatore LED e morsetti a vite per un'installazione semplice e sicura.

Caratteristiche Tecniche

Funzione: Relè temporizzato con funzione stella-triangolo.

Contatti: 1 NO ritardato, 1 NO istantaneo.

Intervallo di Tempo: Regolabile da 3 a 60 secondi.

Tensione di Alimentazione: 12-240 V AC/DC a 50/60 Hz.

Indicazione: LED per stato operativo.

Connessione: Morsetti a vite.

Montaggio: Su guida DIN.

Dimensioni: Larghezza 22,5 mm, Altezza 100 mm, Profondità 90 mm.

Corrente Nominale dei Contatti: 3A a 250 V AC.

Applicazioni

Il relè 3RP25761NW30 è utilizzato principalmente per l'avviamento di motori elettrici in configurazione stella-triangolo, riducendo la corrente di spunto e migliorando l'efficienza del sistema. È adatto per applicazioni industriali dove è necessario un controllo preciso dei tempi di commutazione tra le configurazioni stella e triangolo.

Certificazioni e Conformità

Il prodotto è conforme alle direttive RoHS e REACH, garantendo l'assenza di sostanze pericolose oltre i limiti consentiti. Inoltre, è dotato di approvazioni internazionali che ne

permettono l'utilizzo in diverse regioni e settori industriali.

Note Aggiuntive

Il relè è progettato per un'installazione semplice e sicura, con morsetti a vite e indicatore LED per una chiara visualizzazione dello stato operativo. La sua compattezza e versatilità lo rendono ideale per l'integrazione in quadri elettrici e sistemi di automazione industriale.