

Descrizione del Prodotto

Il RENF22R2MMW è un relè temporizzato modulare multifunzione della serie Harmony di Schneider Electric, progettato per applicazioni industriali che richiedono precisione e flessibilità nella gestione dei tempi di commutazione.

Caratteristiche Principali

- Ampia gamma di ritardi regolabili: da 0,1 secondi a 999 ore.
- Compatibile con una vasta gamma di applicazioni, tra cui macchine, edifici, segmenti idrici e sistemi HVAC.
- Pulsante di test per controllare il circuito a valle, riducendo i tempi di messa in servizio e risoluzione dei problemi.
- Funzionamento con tensioni di alimentazione da 24 a 240 V AC/DC.
- Contatti: 2 scambi (2 CO) con una capacità di 8 A a 250 V AC.
- Montaggio su guida DIN per una facile installazione.

Specifiche Tecniche

- **Tipo di collegamento elettrico:** Connessione a vite.
- **Tensione nominale di comando Us 50Hz AC:** 24...240 V.
- **Tensione nominale di comando Us DC:** 24...240 V.
- **Tipo di tensione per l'azionamento:** AC/DC.
- **Range temporali:** 0,1...3600000 s.
- **Funzione ritardo all'eccitazione:** No.
- **Funzione ritardo alla diseccitazione:** No.
- **Funzione circuito stella-triangolo:** Sì.
- **Funzione generatore di impulsi:** Sì.
- **Funzione intermittenza con inizio pausa, a tempo fisso:** Sì.
- **Funzione intermittenza con inizio impulso, a tempo fisso:** Sì.
- **Controllo remoto possibile:** Sì.
- **Corrente nominale:** 8 A.
- **Adatto per montaggio su guida DIN:** Sì.
- **Larghezza:** 22,5 mm.
- **Profondità:** 73 mm.
- **Altezza:** 90 mm.

Certificazioni e Conformità

- Conforme alle normative EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, EN 61000-6-3, EN 61000-6-4, EN 61812-1.
- Certificazioni: CE, CSA, UL Listed, DNV-GL, EAC, KC.
- Etichetta Green Premium™ per prestazioni ambientali superiori.

Applicazioni Tipiche

Il RENF22R2MMW è ideale per applicazioni in settori quali:

- Automazione industriale.
- Sistemi HVAC.
- Gestione delle acque.
- Controllo di macchinari e impianti.

Note

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, consultare la documentazione ufficiale fornita da Schneider Electric.