

Descrizione del Prodotto

Il Crouzet 88827155 è un relè temporizzato monofunzione della serie MLR1, progettato per applicazioni industriali che richiedono un controllo preciso dei cicli temporali. Questo dispositivo offre funzionalità di lampeggio asimmetrico, con due tempi indipendenti T1 e T2, permettendo operazioni cicliche simmetriche sia con inizio dalla pausa che dall'attivazione.

Caratteristiche Principali

- **Intervallo di Tempo:** Regolabile da 0,1 secondi a 100 ore, suddiviso in 7 gamme di temporizzazione.
- **Tensione di Alimentazione:** Compatibile con 24V DC e 24-240V AC, offrendo flessibilità nelle applicazioni.
- **Uscita Relè:** Configurazione SPDT (Single Pole Double Throw) con una capacità di commutazione di 8A a 250V AC.
- **Montaggio:** Progettato per l'installazione su guida DIN da 17,5 mm, facilitando l'integrazione nei quadri elettrici.
- **Conessioni:** Terminali a vite per un collegamento sicuro e affidabile.
- **Indicatori LED:** Fornisce indicazioni visive sullo stato operativo del dispositivo.

Specifiche Tecniche

- **Gamma di Prodotti:** MLR1 Series
- **Funzioni Timer:** Lampeggiante asimmetrico
- **Tempo Minimo:** 0,1 secondi
- **Tempo Massimo:** 100 ore
- **Numero di Intervalli di Temporizzazione:** 7
- **Uscita Timer:** 1 relè SPDT
- **Tensione di Alimentazione Massima:** 240V AC

- ****Livello di Corrente Nominale:**** 8A
- ****Connessione/Terminazione:**** Terminali a vite
- ****Temperatura di Lavoro:**** Da -20°C a +60°C
- ****Classe di Protezione:**** IP20

Applicazioni Tipiche

Il relè temporizzato Crouzet 88827155 è ideale per applicazioni che richiedono cicli di temporizzazione precisi, come il controllo di processi industriali, automazione di macchinari, gestione di sistemi di illuminazione e altre applicazioni dove è necessario un controllo temporale affidabile.

Documentazione Tecnica

Per ulteriori dettagli tecnici, è possibile consultare la scheda tecnica disponibile sul sito del produttore o presso i distributori autorizzati.

Conformità e Certificazioni

Il prodotto è conforme alle direttive RoHS e non contiene sostanze estremamente preoccupanti (SVHC) secondo l'ultima dichiarazione disponibile.

Note

Le informazioni fornite sono basate sulle specifiche disponibili al momento e possono essere soggette a modifiche. Si consiglia di verificare sempre le specifiche più recenti prima dell'installazione o dell'utilizzo del prodotto.