

Descrizione del Prodotto

Il modulo temporizzatore LA2DT2 di Schneider Electric è un dispositivo pneumatico con ritardo all'eccitazione, progettato per l'uso con i contattori TeSys D e TeSys F. Fornisce un ritardo regolabile all'eccitazione, migliorando la flessibilità e l'affidabilità dei sistemi di controllo industriale.

Caratteristiche Principali

- ****Tipo di temporizzazione**:** Ritardo all'eccitazione (on-delay)
- ****Intervallo di temporizzazione**:** 0,1 - 30 secondi
- ****Composizione dei contatti**:** 1 contatto normalmente aperto (NO) e 1 contatto normalmente chiuso (NC)
- ****Tipo di contatti**:** Collegati meccanicamente
- ****Durata elettrica**:** Diversi milioni di cicli operativi in AC-14/AC-15/DC-13, a seconda delle condizioni
- ****Montaggio**:** Anteriore a clip su tutti i contattori TeSys D e TeSys F

Specifiche Tecniche

- ****Tensione nominale di impiego (Ue)**:** 690 V AC, 25...400 Hz
- ****Corrente termica convenzionale in aria aperta (Ith)**:** 10 A a <60 °C
- ****Temperatura di funzionamento**:** -5°C a 55°C
- ****Tipo di terminali**:** Morsetti a vite

Compatibilità

Il modulo LA2DT2 è intercambiabile con il modello LADT2, consentendo l'installazione del vecchio componente su nuovi contattori o viceversa.

Sostenibilità

Il prodotto è conforme alle normative ambientali più recenti, con l'etichetta Green

Premium™ che garantisce prestazioni ambientali all'avanguardia, trasparenza sull'impatto ambientale e prodotti circolari a basse emissioni di CO₂.

Certificazioni e Standard

- **Regolamento REACh**: Conforme
- **Direttiva RoHS UE**: Conforme alle esenzioni
- **Regolamento RoHS Cina**: Dichiarazione RoHS della Cina disponibile

Note

Il modulo LA2DT2 è progettato per migliorare l'affidabilità e la flessibilità dei sistemi di controllo industriale, offrendo una soluzione efficace per applicazioni che richiedono un ritardo all'eccitazione regolabile.