

## **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 CO<sub>2</sub>.

### **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.