

Descrizione del Prodotto

Il modulo timer elettronico Schneider Electric LA4DT2U è progettato per l'utilizzo con i contattori TeSys D, inclusi i modelli LC1D09-D38, LC1D40A-D80A e LC1D80-D150 (3P). Questo modulo fornisce una funzione di ritardo all'accensione regolabile manualmente da 1,5 a 30 secondi. Durante il periodo di ritardo, un LED segnala l'attivazione del timer. Il montaggio varia a seconda del contattore: per i modelli LC1D09-D38 è necessario l'adattatore LAD4BB, per i modelli LC1D40A-D80A l'adattatore LAD4BB3, mentre per i modelli LC1D80-D150 (3P) il modulo si monta direttamente sui terminali della bobina.

Caratteristiche Tecniche

- **Gamma di tensione di controllo:** 24-250 V AC/DC
- **Funzione del timer:** Ritardo all'accensione (ON Delay)
- **Intervallo di tempo regolabile:** 1,5 - 30 secondi
- **Segnalazione del ritardo:** LED indicatore
- **Montaggio:** Diretto sui terminali della bobina o con adattatori specifici a seconda del modello di contattore
- **Certificazioni:** Conformità agli standard IEC, UL, CSA; conforme alle normative RoHS/REACH

Applicazioni

Il modulo LA4DT2U è ideale per applicazioni industriali che richiedono un ritardo all'accensione nei circuiti di controllo dei motori, garantendo una gestione temporizzata affidabile e precisa.

Documentazione Tecnica

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