Descrizione del Prodotto

Il LADTO è un blocco di contatti ausiliari temporizzati della serie TeSys di Schneider Electric, progettato per l'uso con i contattori TeSys D e TeSys F. Fornisce 1 contatto normalmente aperto (NO) e 1 contatto normalmente chiuso (NC), con un intervallo di ritardo all'eccitazione regolabile tra 0,1 e 3 secondi. Il montaggio anteriore a clip consente un'installazione semplice e rapida.

Caratteristiche Tecniche

- Configurazione dei Contatti: 1 NO + 1 NC
- Corrente Termica Nominale (Ith): 10 A a 60°C
- Tensione Operativa Nominale (Ue): fino a 690 V AC, 25...400 Hz
- Intervallo di Ritardo all'Eccitazione: 0,1...3 s
- Durata Meccanica: 5 milioni di cicli
- Montaggio: Frontale a clip
- Terminali: Morsetti a vite
- Temperatura di Funzionamento: da -40°C a +70°C
- **Grado di Protezione:** IP20 conforme a IEC 60529
- **Dimensioni (L x P x A):** 44 mm x 61 mm x 48 mm
- **Peso:** 74 g

Certificazioni e Conformità

- **Standard:** IEC 60947-5-1, UL 60947-5-1, CSA C22.2 No 60947-5-1
- Certificazioni: IEC, UL, CSA, CCC, EAC
- Conformità Ambientale: Green Premium (RoHS/REACh)

Applicazioni

Il LADTO è ideale per applicazioni industriali che richiedono un ritardo all'eccitazione nei circuiti di controllo, garantendo affidabilità e durata elevate.

Note

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