

Il prodotto SCHNEIDER LA2DT0 è un blocco contatti ausiliari con ritardo all'eccitazione, progettato per l'utilizzo con i contattori TeSys D e TeSys F.

Caratteristiche principali

Il LA2DT0 è un blocco aggiuntivo con contatti ausiliari 1NO+1NC collegati meccanicamente, con funzionamento ritardato. Offre un'elevata durata elettrica, con diversi milioni di cicli operativi in AC-14/AC-15/DC-13, a seconda delle condizioni. Il montaggio anteriore a clip consente l'installazione su tutti i contattori TeSys D e TeSys F.
([se.com](https://www.se.com/it/it/product/LADT0/blocco-contatti-ausiliari-tesys-1no-%2B-1n-c-morsetti-a-vite/?utm_source=openai))

Specifiche tecniche

Il blocco contatti ausiliari LA2DT0 presenta le seguenti specifiche tecniche:

- Intervallo di impostazione del ritardo all'eccitazione: 0,1 - 3 secondi.
([se.com](https://www.se.com/it/it/product/LADT0/blocco-contatti-ausiliari-tesys-1no-%2B-1nc-morsetti-a-vite/?utm_source=openai))
- Numero di contatti: 1NO + 1NC.
([se.com](https://www.se.com/it/it/product/LADT0/blocco-contatti-ausiliari-tesys-1no-%2B-1nc-morsetti-a-vite/?utm_source=openai))
- Temperatura operativa: da -5°C a 55°C.
([ciiva.com](https://ciiva.com/part/la2dt0numerical0-2580141?utm_source=openai))
- Corrente termica nominale (Ith): 10A.
([auto2mation.com](https://auto2mation.com/telemecanique-la2dt0-time-delay-contact-block.html?utm_source=openai))
- Tensione di isolamento nominale (Ui): 690V.
([auto2mation.com](https://auto2mation.com/telemecanique-la2dt0-time-delay-contact-block.html?utm_source=openai))

Compatibilità

Il LA2DT0 è compatibile con i contattori TeSys D e TeSys F, offrendo un montaggio anteriore a clip per una facile installazione.
([se.com](https://www.se.com/it/it/product/LADT0/blocco-contatti-ausiliari-tesys-1no-%2B-1n-c-morsetti-a-vite/?utm_source=openai))

Certificazioni e conformità

Il prodotto è conforme alle normative IEC 947, VDE 0660 e BS 4794.

([auto2mation.com](https://auto2mation.com/telemecanique-la2dt0-time-delay-contact-block.html?utm_source=openai))

Note aggiuntive

Il LA2DT0 è progettato per fornire un ritardo all'eccitazione regolabile, migliorando la flessibilità e l'affidabilità dei sistemi di controllo industriale.