

Descrizione del prodotto

La bobina LX1D2F7 di Schneider Electric è progettata per l'utilizzo con i contattori TeSys D. Funziona con una tensione di 110 V AC a 50/60 Hz ed è compatibile con contattori a 3 e 4 poli delle serie LC1 da D09 a D38 e LC1 da DT20 a DT40.

([se.com](https://www.se.com/us/en/product/LX1D2F7/contactor-coil-tesys-d-lx1d-110-v-ac-50-60-hz/?utm_source=openai))

Caratteristiche tecniche

- Tensione di alimentazione nominale: 110 V AC
- Frequenza operativa: 50/60 Hz
- Compatibilità: Contattori TeSys D, modelli LC1 da D09 a D38 e LC1 da DT20 a DT40
- Limiti di tensione operativa: 0,8 a 1,1 Uc (50 Hz), 0,85 a 1,1 Uc (60 Hz)
- Temperatura ambiente operativa: fino a 60°C

Applicazioni

Questa bobina è ideale per l'uso in sistemi di controllo industriale, automazione e applicazioni che richiedono l'attivazione affidabile di contattori TeSys D.

Note

Si prega di notare che il prodotto LX1D2F7 è stato dichiarato obsoleto a partire dal 12 luglio 2021.

([se.com](https://www.se.com/us/en/product/LX1D2F7/contactor-coil-tesys-d-lx1d-110-v-ac-50-60-hz/?utm_source=openai))