

## Descrizione del Prodotto

La bobina LXD1B7 di Schneider Electric è progettata per i contattori TeSys D. Opera con una tensione di alimentazione di 24 V in corrente alternata (CA) a frequenze di 50/60 Hz. È compatibile con contattori a 3 e 4 poli delle serie LC1 da D09 a D38 e LC1 da DT20 a DT40. La bobina funziona correttamente in un intervallo di tensione da 0,8 a 1,1 Uc a 50 Hz e da 0,85 a 1,1 Uc a 60 Hz, e può operare in ambienti con temperature fino a 60°C.

([se.com](https://www.se.com/it/it/product/LXD1B7/bobina-lxd1-tesys-d-24-v-ca-50-60hz/?utm\_source=openai))

## Caratteristiche Tecniche

- **Tensione di alimentazione nominale (AC 50 Hz):** 24 V
- **Tensione di alimentazione nominale (AC 60 Hz):** 24 V
- **Tipo di tensione per l'azionamento:** AC
- **Compatibilità:** Contattori TeSys D a 3 e 4 poli (LC1 da D09 a D38 e LC1 da DT20 a DT40)
- **Intervallo di tensione operativa:** 0,8 - 1,1 Uc (50 Hz); 0,85 - 1,1 Uc (60 Hz)
- **Temperatura ambiente operativa:** Fino a 60°C

## Certificazioni e Conformità

La bobina LXD1B7 è conforme alle seguenti normative ambientali:

- **Regolamento REACH:** Dichiarazione REACH disponibile
- **Direttiva RoHS UE:** Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione Europea)
- **Regolamento RoHS della Cina:** Dichiarazione RoHS della Cina disponibile

## Sostenibilità

La bobina LXD1B7 rientra nell'etichetta Green Premium™ di Schneider Electric, che garantisce prestazioni ambientali all'avanguardia. Questo include conformità alle normative più recenti, trasparenza sull'impatto ambientale e prodotti circolari a basse emissioni di CO<sub>2</sub>.

([se.com](https://www.se.com/it/it/product/LXD1B7/bobina-lxd1-tesys-d-24-v-ca-50-60hz/?utm\_source=openai))

## Informazioni Aggiuntive

Per ulteriori dettagli tecnici, documentazione e informazioni sulla fine del ciclo di vita del prodotto, si consiglia di consultare la scheda tecnica ufficiale fornita da Schneider Electric. ([se.com](https://www.se.com/it/it/product/LXD1B7/bobina-lxd1-tesys-d-24-v-ca-50-60hz/?utm\_source=openai))