

Scheda dati

Specifiche



Bobina LXD1 - TeSys D - 24 V CA 50/60Hz

LXD1B7

Prezzo: 21,75 EUR

Presentazione

| | |
|----------------------------|---------------------------------------|
| Gamma | TeSys |
| Tipo Prodotto | Bobina contattore |
| Nome Dispositivo | LXD1 |
| tipo circuito di controllo | CA a 50/60 Hz |
| tensione di comando [Uc] | 24 V CA 50/60 Hz |
| resistenza media | 5,37 Ohm a 20 °C |
| induttanza circuito chiuso | 0,22 H |
| Compatibilità Del Prodotto | LC1D09...D38 CAD LC1DT20...DT40 |
| Durata meccanica | 15 Mcicli |
| Maximum operating rate | 3600 cicli/h a <60 °C |

Batterie e tempi di funzionamento

| | |
|---|---|
| tecnologia bobina | Senza modulo soppressore integrato |
| limiti tensione circuito di controllo | Diseccitazione: 0,3...0,6 Uc at 50/60 Hz (at <60 °C) Operativo: 0,8...1,1 Uc at 50 Hz (at <60 °C) Operativo: 0,85...1.1 Uc at 60 Hz (at <60 °C) |
| potenza di spunto in VA | 70 VA 60 Hz cos phi 0,75 (at 20 °C) 70 VA 50 Hz cos phi 0,75 (at 20 °C) |
| assorbimento potenza di mantenimento VA | 7,5 VA 60 Hz cos phi 0,3 (at 20 °C) 7 VA 50 Hz cos phi 0,3 (at 20 °C) |
| dissipazione di calore | 2...3 W a 50/60 Hz |

Ambiente

| | |
|--------------------------------|------------|
| Temperatura Ambiente Operativa | -5...60 °C |
| peso prodotto | 0,07 kg |

Confezionamenti

| | |
|----------------------------------|----------|
| Unità di misura confezione 1 | PCE |
| Numero di unità per confezione 1 | 1 |
| Confezione 1: altezza | 4,500 cm |
| Confezione 1: larghezza | 6,300 cm |
| Confezione 1: profondità | 4,000 cm |
| Confezione 1: peso | 74,000 g |

| | |
|----------------------------------|-----------|
| Unità di misura confezione 2 | S02 |
| Numero di unità per confezione 2 | 100 |
| Confezione 2: altezza | 15,000 cm |
| Confezione 2: larghezza | 30,000 cm |
| Confezione 2: profondità | 40,000 cm |
| Confezione 2: peso | 7,744 kg |

Garanzia contrattuale

| | |
|----------|-----------|
| Garanzia | 18 months |
|----------|-----------|

Environmental Data

L'obiettivo di Schneider Electric è raggiungere lo status di Net Zero entro il 2050 attraverso partnership nella supply chain, materiali a basso impatto e circolarità, grazie alla nostra campagna "Use Better, Use Longer, Use Again" (Usa meglio, usa più a lungo, utilizza di nuovo), per prolungare la durata dei prodotti e la riciclabilità.

[Spiegazione dei Environmental Data](#) >

[Come valutiamo la sostenibilità dei prodotti](#) >

Impronta ambientale

Informazioni ambientali

[Profilo ambientale del prodotto](#)

Use Better

Materiali e imballaggio

| | |
|-----------------------------------|---|
| Pacchetto con cartone per riciclo | No |
| Imballaggio senza plastica | Sì |
| Direttiva RoHS Unione europea | Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea) |
| Numero SCIP | A530c666-91dd-4119-8d61-f1c22a361ecb |
| Regolamento REACH | Dichiarazione REACH |
| Regolamento RoHS Cina | Dichiarazione RoHS della Cina |
| Senza PVC | Sì |

Use Again

Reimballaggio e rifabbricazione

| | |
|------------------------|--|
| Profilo di circolarità | Informazioni sulla fine della vita |
| Ritiro | No |