



Principale

| | |
|-------------------------------|---------------------------------------|
| Gamma | TeSys |
| Tipo di prodotto o componente | Bobina contattore |
| Nome abbreviato | LXD1 |
| Tipo circuito di controllo | CA 50/60 Hz |
| Tensione di comando [Uc] | 230 V CA 50/60 Hz |
| Resistenza media | 538,6 Ohm a 20 °C |
| Induttanza circuito chiuso | 20 H |
| Compatibilità prodotto | CAD LC1D09...D38 LC1DT20...DT40 |
| Durata meccanica | 15 Mcicli |
| Velocità di funzionamento | 3600 cicli/h a <= 60 °C |

Complementare

| | |
|---|---|
| Tecnologia bobina | Senza modulo soppressore integrato |
| Limiti tensione circuito di controllo | 0,3...0,6 Uc a 60 °C diseccitazione 50/60 Hz 0,8...1,1 Uc a 60 °C operativo 50 Hz 0,85...1,1 Uc a 60 °C operativo 60 Hz |
| Potenza di spunto in VA | 70 VA a 20 °C (cos φ 0.75) 60 Hz 70 VA a 20 °C (cos φ 0.75) 50 Hz |
| Assorbimento potenza di mantenimento VA | 7 VA a 20 °C (cos φ 0.3) 50 Hz 7,5 VA a 20 °C (cos φ 0.3) 60 Hz |
| Dissipazione di calore | 2...3 W a 50/60 Hz |

Ambiente

| | |
|---------------------------------------|-----------|
| temperatura ambiente di funzionamento | -5...60°C |
| peso prodotto | 0,07 kg |

Sostenibilità dell'offerta

| | |
|-------------------------------|---|
| Stato sostenibilità offerta | Prodotto Green Premium |
| RoHS (codice data: aass) | Conforme - da 0629 - dichiarazione di conformità Schneider Electric |
| REACH | Contiene SVHC oltre i limiti |
| Profilo ambientale prodotto | Disponibile |
| Istruzioni fine vita prodotto | Disponibile |

Le informazioni fornite in questo documento contengono descrizioni generali e/o caratteristiche tecniche delle prestazioni dei prodotti in esso riportati. Questa documentazione non è da intendersi come esaustiva e non deve essere usata per determinare l'idoneità o l'affidabilità di questi prodotti per applicazioni specifiche dell'utente. È dovere di ogni utente o integratore eseguire la corretta e completa analisi dei rischi, valutazione e collaudo dei prodotti per quanto riguarda la specifica applicazione o uso. Né Schneider Electric S.p.A. né alcuna delle sue affiliate o consociate, possono essere ritenuti responsabili per l'uso improprio delle informazioni contenute nel presente documento.