



## Principale

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Gamma                         | TeSys                                  |
| Tipo di prodotto o componente | Bobina contattore                      |
| Nome abbreviato               | LXD3                                   |
| Tipo circuito di controllo    | CA 50/60 Hz                            |
| Tensione di comando [Uc]      | 208 V CA 50/60 Hz                      |
| Resistenza media              | 105 Ohm a 20 °C                        |
| Induttanza circuito chiuso    | 6,22 H                                 |
| Compatibilità prodotto        | LC1D40A...D65A<br>LC1DT60A<br>LC1DT80A |
| Durata meccanica              | 6 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<br>0,8...1,1 Uc a 60 °C operativo 50 Hz<br>0,85...1,1 Uc a 60 °C operativo 60 Hz |
| Potenza di spunto in VA                 | 160 VA a 20 °C (cos φ 0.75) 60 Hz<br>160 VA a 20 °C (cos φ 0.75) 50 Hz  |
| Assorbimento potenza di mantenimento VA | 15 VA a 20 °C (cos φ 0.3) 50 Hz<br>15 VA a 20 °C (cos φ 0.3) 60 Hz  |
| Dissipazione di calore                  | 4...5 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 non Green Premium  |
| RoHS (codice data: aass)      | Conforme - da 0629 - dichiarazione di conformità Schneider Electric |
| Profilo ambientale prodotto   | Disponibile   |
| Istruzioni fine vita prodotto | Disponibile   |