



Principales

| | |
|-----------------------------|---------------------------------------|
| Gamme | TeSys |
| Fonction produit | Bobine de contacteur |
| Nom de l'appareil | LXD1 |
| Type de circuit de commande | CA à 50/60 Hz |
| Tension circuit de commande | 208 V CA 50/60 Hz |
| Résistance moyenne | 430,4 Ohm à 20 °C |
| Inductance de circuit fermé | 16 H |
| Accessoires associés | CAD LC1DT20...DT40 LC1D09...D38 |
| Endurance mécanique | 15 Mcycles |
| Vitesse de commande maxi | 3600 cyc/h à <60 °C |

Complémentaires

| | |
|---|--|
| Technologie bobine | Sans module d'antiparasitage intégré |
| Plage de tension du circuit de commande | Perte de niveau: 0,3 à 0,6 Uc à 50/60 Hz (à <60 °C) Opérationnel: 0,8 à 1,1 Uc à 50 Hz (à <60 °C) Opérationnel: 0,85...1,1 Uc à 60 Hz (à <60 °C) |
| Puissance d'appel en VA | 70 VA 60 Hz cos phi 0,75 (à 20 °C) 70 VA 50 Hz cos phi 0,75 (à 20 °C) |
| Consommation moyenne au maintien en VA | 7,5 VA 60 Hz cos phi 0,3 (à 20 °C) 7 VA 50 Hz cos phi 0,3 (à 20 °C) |
| Dissipation thermique | 2...3 W à 50/60 Hz |

Environnement

| | |
|-------------------------------|------------|
| Température de fonctionnement | -5...60 °C |
| Poids du produit | 0,07 kg |

Durabilité de l'offre

| | |
|-------------------------------------|--|
| Statut environnemental de l'offre | Produit Green Premium |
| Régulation REACH |  Déclaration REACH |
| Sans SVHC REACH | Oui |
| Directive RoHS UE | Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE)  Déclaration RoHS UE |
| Sans métaux lourds toxiques | Oui |
| Sans mercure | Oui |
| Information sur les exemptions RoHS |  Oui |
| Régulation RoHS Chine |  Déclaration RoHS Pour La Chine |
| Profil environnemental |  Profil Environnemental Du Produit |
| Profil de circularité |  Informations De Fin De Vie |

Garantie contractuelle

Garantie

18 mois
