

# Fiche technique du produit LXD1V7

## Caractéristiques

TeSys D - bobine pour contacteurs CAD et LC1D de 9...38A - 400VCA 50/60Hz

Statut commercial : Commercialisé



### 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 | 400 V CA 50/60 Hz                     |
| Résistance moyenne          | 1633 Ohm à 20 °C                      |
| Inductance de circuit fermé | 60 H                                  |
| Accessoires associés        | CAD<br>LC1DT20...DT40<br>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)<br>Opérationnel: 0,8 à 1,1 Uc à 50 Hz (à <60 °C)<br>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)<br>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)<br>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    |

## Emballage

|                                |          |
|--------------------------------|----------|
| Type d'emballage 1             | PCE      |
| Nombre d'unité par paquet      | 1        |
| Poids de l'emballage (Kg)      | 70 g     |
| Hauteur de l'emballage 1       | 4 cm     |
| Largeur de l'emballage 1       | 4,5 cm   |
| Longueur de l'emballage 1      | 6,2 cm   |
| Type d'emballage 2             | S02      |
| Nb produits dans l'emballage 2 | 100      |
| Poids de l'emballage 2         | 7,544 kg |
| Hauteur de l'emballage 2       | 15 cm    |
| Largeur de l'emballage 2       | 30 cm    |
| Longueur de l'emballage 2      | 40 cm    |

## Durabilité de l'offre

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Statut environnemental de l'offre   | Produit Green Premium   |
| Sans SVHC REACH                     | Oui   |
| Directive RoHS UE                   | Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE)<br><a href="#">Déclaration RoHS UE</a>                                       |
| Sans métaux lourds toxiques         | Oui   |
| Sans mercure                        | Oui   |
| Information sur les exemptions RoHS | <a href="#">Oui</a>   |
| Régulation RoHS Chine               | <a href="#">Déclaration RoHS pour la Chine</a><br>Déclaration pro-active RoHS pour la Chine (en dehors du périmètre légal RoHS pour la Chine) |
| Profil environnemental              | <a href="#">Profil environnemental du Produit</a>   |
| Profil de circularité               | <a href="#">Informations de fin de vie</a>  |
| Sans PVC                            | Oui   |

## Garantie contractuelle

|          |         |
|----------|---------|
| Garantie | 18 mois |
|----------|---------|