



### Principales

|                                  |                                       |
|----------------------------------|---------------------------------------|
| Gamme                            | TeSys                                 |
| Type de produit ou équipement    | Bobine de contacteur                  |
| Nom de l'appareil                | LXD1                                  |
| Type de circuit de commande      | CA à 50/60 Hz                         |
| [Uc] tension circuit de commande | 240 V CA 50/60 Hz                     |
| Résistance moyenne               | 562,3 Ohm à 20 °C                     |
| Inductance de circuit fermé      | 22 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 ambiante de fonctionnement | -5...60 °C |
| Poids du produit                       | 0,07 kg    |

### Emballage

|                                |           |
|--------------------------------|-----------|
| Type d'emballage 1             | PCE       |
| Nb produits dans l'emballage 1 | 1         |
| Hauteur de l'emballage 1       | 4,500 cm  |
| Largeur de l'emballage 1       | 6,300 cm  |
| Longueur de l'emballage 1      | 4,000 cm  |
| Poids de l'emballage 1         | 74,0 g    |
| Type d'emballage 2             | S02       |
| Nb produits dans l'emballage 2 | 100       |
| Hauteur de l'emballage 2       | 15,000 cm |
| Largeur de l'emballage 2       | 30,000 cm |
| Longueur de l'emballage 2      | 40,000 cm |
| Poids de l'emballage 2         | 7,748 kg  |

## Durabilité de l'offre

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Statut environnemental de l'offre   | Produit Green Premium  |
| Régulation REACH                    | <a href="#">Déclaration REACH</a>  |
| Sans SVHC REACH                     | Oui  |
| Directive RoHS UE                   | Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) <a href="#">Déclaration RoHS UE</a> |
| Sans métaux lourds toxiques         | Oui  |
| Sans mercure                        | Oui  |
| Régulation RoHS Chine               | <a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</a>   |
| Information sur les exemptions RoHS | <a href="#">Oui</a>  |
| 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 |
|----------|---------|