



Principales

| | |
|-----------------------------|-----------------------|
| Gamme | TeSys |
| Fonction produit | Bobine de contacteur |
| Nom abrégé de l'appareil | LX4D7 |
| Type de circuit de commande | CC standard |
| Tension circuit de commande | 48 V CC |
| Résistance moyenne | 107 Ohm à 20 °C |
| Inductance de circuit fermé | 7,5 H |
| Accessoires associés | LC1D80 |
| Durée de vie mécanique | 10 Mcycles |
| Vitesse de commande | 3600 cyc/h à <= 60 °C |

Complémentaires

| | |
|---|--|
| Technologie bobine | Sans module d'antiparasitage intégré |
| Plage de tension du circuit de commande | 0,1 à 0,3 Uc à 55 °C perte de niveau 0,85...1,1 Uc à 55 °C opérationnel |
| Constante de temps | 75 ms |
| Consommation moyenne à l'appel en W | 22 W à 20 °C |
| Consommation moyenne au maintien en W | 22 W à 20 °C |

Environnement

| | |
|-------------------------------|------------|
| température de fonctionnement | -5...60 °C |
| poids | 0,68 kg |

Contractual warranty

| | |
|---------|---------|
| Période | 18 mois |
|---------|---------|

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère. Le présent document ne peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisatrices spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination. Il appartient à chaque utilisateur ou intégrateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.