

Fiche produit

Caractéristiques

LX1D6B5

TeSys LX1D - bobine - 24Vca 50Hz



Principales

| | |
|-----------------------------|----------------------|
| Gamme | TeSys |
| Fonction produit | Bobine de contacteur |
| Nom de l'appareil | LX1D6 |
| Type de circuit de commande | CA à 50 Hz |
| Tension circuit de commande | 24 V CA 50 Hz |
| Résistance moyenne | 1,4 Ohm à 20 °C |
| Inductance de circuit fermé | 0,09 H |
| Accessoires associés | LC1D80 LC1D95 |
| Endurance mécanique | 10 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 <55 °C) Opérationnel: 0,8 à 1,1 Uc à 50 Hz (à <55 °C) Opérationnel: 0,85...1,1 Uc à 60 Hz (à <55 °C) |
| Puissance d'appel en VA | 200 VA 50 Hz cos phi 0,75 (à 20 °C) |
| Consommation moyenne au maintien en VA | 20 VA 50 Hz cos phi 0,3 (à 20 °C) |
| Dissipation thermique | 6...10 W à 50/60 Hz |

Environnement

| | |
|-------------------------------|------------|
| Température de fonctionnement | -5...60 °C |
| Poids du produit | 0,28 kg |

Garantie contractuelle

| | |
|----------|---------|
| Garantie | 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 utilisateur 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 associées ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.