

# Fiche produit

Spécifications



## bobine LX1-D - 440 V CA 50Hz

LX1D6R5

! Ce produit n'est plus fabriqué.

### Principales

Gamme	TeSys
Type De Produit Ou De Composant	Bobine de contacteur
Nom Abrégé D'Appareil	LX1D6
Type De Circuit De Contrôle	CA à 50 Hz
[Uc] Tension Circuit De Commande	440 V c.a. 50 Hz
Résistance Moyenne	513 Ohm à 20 °C
Inductance De Circuit Fermé	30 H
Compatibilité Produit	LC1D95 LC1D80
Durée De Vie Mécanique	10 Millions de manœuvres
Taux De Fonctionnement Maximal	3600 cyc/h à <60 °C

### Complémentaires

Technologie Bobine	Sans module suppresseur intégré
Plage De Tension Du Circuit De Commande	Perte de niveau: 0,3 à 0,6 Uc at 50/60 Hz (at <55 °C) Opérationnel: 0,8 à 1,1 Uc at 50 Hz (at <55 °C) Opérationnel: 0,85...1,1 Uc at 60 Hz (at <55 °C)
Consommation Moyenne À L'Appel En Va	200 VA 50 Hz cos phi 0,75 (at 20 °C)
Consommation Moyenne Au Maintien En Va	20 VA 50 Hz cos phi 0,3 (at 20 °C)
Dissipation Thermique	6...10 W à 50/60 Hz

### Environnement

Température De Fonctionnement	-5...60 °C
Poids Du Produit	0,28 kg

Clause de non responsabilité : Cette documentation n'est pas destinée à remplacer ni ne peut servir à déterminer l'adéquation ou la fiabilité de ces produits dans le cadre d'une application spécifique.