



Cycle de vie

Date d'arrêt de fabrication: 31 décembre 2016

⚠ Ce produit n'est plus fabriqué

Principales

Gamme	TeSys
Fonction produit	Bobine de contacteur
Nom de l'appareil	LX1D2
Type de circuit de commande	CA à 50 Hz
Tension circuit de commande	127 V CA 50 Hz
Résistance moyenne	192,5 Ohm à 20 °C
Inductance de circuit fermé	7,5 H
Accessoires associés	LC1D09...D18

Complémentaires

Technologie bobine	Sans module d'antiparasitage intégré
Plage de tension du circuit de commande	Opérationnel: 0,8 à 1,1 Uc à 50 Hz (à <55 °C)
Puissance d'appel en VA	60 VA 50 Hz cos phi 0,75 (à 20 °C)
Consommation moyenne au maintien en VA	7 VA 50 Hz cos phi 0,3 (à 20 °C)

Environnement

Poids du produit	0,7 kg
------------------	--------

Emballage

Poids de l'emballage (Kg)	0,080 kg
Hauteur de l'emballage 1	0,700 dm
Largeur de l'emballage 1	0,450 dm
Longueur de l'emballage 1	0,350 dm

Durabilité de l'offre

Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) Déclaration RoHS UE
Profil environnemental	Profil environnemental du Produit
Profil de circularité	Informations de fin de vie

Garantie contractuelle

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

la référence LX1D2G5 peut être remplacée par la référence suivante :



Pièces détachées LXD1G7

TeSys LXD1 - bobine - 120Vca 50/60Hz

Qté 1

Raison de la substitution : Arrêt de fabrication | Date de substitution : 12 janvier 2000 | non compatible avec l'ancien contacteur