



⚠ Ce produit n'est plus fabriqué

Cycle de vie

Date d'arrêt de fabrication: 31 décembre 2016

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	48 V CA 50 Hz
Résistance moyenne	28,05 Ohm à 20 °C
Inductance de circuit fermé	1,22 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)	0,085 kg
Hauteur de l'emballage 1	0,700 dm
Largeur de l'emballage 1	0,430 dm
Longueur de l'emballage 1	0,350 dm

Garantie contractuelle

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

la référence LX1D2E5 peut être remplacée par la référence suivante :



Pièces détachées LXD1E7

TeSys D - bobine pour contacteurs CAD et LC1D de 9...38A - 48VCA 50/60Hz

Qté 1

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