

Fiche technique du produit

Caractéristiques

LX1D2M5

bobine LX1D 220 à 230 V CA à 50Hz

Statut commercial : Arrêt de fabrication



⚠ Ce produit n'est plus fabriqué

Principales

Gamme	TeSys
Fonction produit	Bobine de contacteur
Compatibilité de gamme	TeSys TeSys D LC1D contacteur
Type de circuit de commande	CA
Type de bobine	50 Hz c.a.
[Uc] control circuit voltage	220 V CA 50 Hz

Complémentaires

Plage de tension du circuit de commande	0,8 à 1,1 Uc (à <55 °C)
Puissance d'appel en VA	60 VA 50 Hz
Consommation moyenne au maintien en VA	7 VA 50 Hz

Emballage

Poids de l'emballage (Kg)	0,075 kg
Hauteur de l'emballage 1	0,710 dm
Largeur de l'emballage 1	0,430 dm
Longueur de l'emballage 1	0,350 dm

Garantie contractuelle

Garantie	18 months
----------	-----------

la référence LX1D2M5 peut être remplacée par la référence suivante :



Pièces détachées LXD1P7

TeSys D - bobine pour contacteurs CAD et LC1D de 9...38A - 230VCA 50/60Hz

Qté 1

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