

# Fiche technique du produit

## Caractéristiques

# LX1D2B7

bobine LX1D 24 V CA à 50 et 60Hz

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	50/60 Hz CA
[Uc] control circuit voltage	24 V CA 50/60 Hz

### Complémentaires

Plage de tension du circuit de commande	0,8 à 1,1 Uc (à <55 °C)
Puissance d'appel en VA	70 VA
Consommation moyenne au maintien en VA	8 VA
Mode de raccordement	Borniers à vis-étrier

### Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Poids de l'emballage (Kg)	78 g
Hauteur de l'emballage 1	3,5 cm
Largeur de l'emballage 1	4,3 cm
Longueur de l'emballage 1	7 cm
Type d'emballage 2	S02
Nb produits dans l'emballage 2	60
Poids de l'emballage 2	5,095 kg
Hauteur de l'emballage 2	15 cm
Largeur de l'emballage 2	30 cm
Longueur de l'emballage 2	40 cm

### Garantie contractuelle

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

la référence LX1D2B7 peut être remplacée par la référence suivante :

---



### Pièces détachées LXD1B7

TeSys D - bobine pour contacteurs CAD et LC1D de 9...38A - 24VCA 50/60Hz

Qté 1

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

---