

# Fiche technique du produit

## Caractéristiques

# LX1D2M7

bobine LX1D 220 à 230 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
Nom de l'appareil	LX1D2
Type de circuit de commande	CA à 50/60 Hz
Tension circuit de commande	220/240 V CA 60 Hz 220/230 V CA 50 Hz
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 50/60 Hz (à <55 °C)
Fréquence du réseau	70 VA 50/60 Hz cos phi 0,75 (à 20 °C)
Fréquence du réseau	8 VA 50/60 Hz cos phi 0,3 (à 20 °C)

### Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Poids de l'emballage (Kg)	79 g
Hauteur de l'emballage 1	3,5 cm
Largeur de l'emballage 1	4,2 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	5,186 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 mois
----------	---------

la référence LX1D2M7 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

---