

# Fiche technique du produit

## Caractéristiques

# LX1D6G5

TeSys LX1D - bobine - 127Vca 50Hz

Statut commercial : Commercialisé



### Principales

Gamme	TeSys
Fonction produit	Bobine de contacteur
Nom de l'appareil	LX1D6
Type de circuit de commande	CA à 50 Hz
Tension circuit de commande	127 V CA 50 Hz
Accessoires associés	LC1D95 LC1D80
Vitesse de commande maxi	3600 cyc/h à <60 °C

### Complémentaires

Technologie bobine	Sans module d'antiparasitage intégré
Plage de tension du circuit de commande	Perte de niveau: 0,3 à 0,6 Uc à 50/60 Hz (à <55 °C) Opérationnel: 0,8 à 1,1 Uc à 50 Hz (à <55 °C) Opérationnel: 0,85...1,1 Uc à 60 Hz (à <55 °C)
Fréquence du réseau	200 VA 50 Hz cos phi 0,75 (à 20 °C)
Fréquence du réseau	20 VA 50 Hz cos phi 0,3 (à 20 °C)
Fréquence du réseau	6...10 W à 50/60 Hz

### Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Poids de l'emballage (Kg)	319 g
Hauteur de l'emballage 1	5,5 cm
Largeur de l'emballage 1	12,5 cm
Longueur de l'emballage 1	9 cm

### Garantie contractuelle

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