

## Fiche produit

### Caractéristiques

# LXD1N7

## TeSys LXD1 - bobine - 415Vca 50/60Hz



### Principales

Gamme	TeSys
Type de produit ou équipement	Bobine de contacteur
Nom de l'appareil	LXD1
Type de circuit de commande	CA à 50/60 Hz
Tension circuit de commande	415 V CA 50/60 Hz
Résistance moyenne	1694 Ohm à 20 °C
Inductance de circuit fermé	65 H
Accessoires associés	LC1DT20...DT40 LC1D09...D38 CAD
Endurance mécanique	15 Mcycles
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 <60 °C) Opérationnel: 0,8 à 1,1 Uc à 50 Hz (à <60 °C) Opérationnel: 0,85...1,1 Uc à 60 Hz (à <60 °C)
Puissance d'appel en VA	70 VA 60 Hz cos phi 0,75 (à 20 °C) 70 VA 50 Hz cos phi 0,75 (à 20 °C)
Consommation moyenne au maintien en VA	7,5 VA 60 Hz cos phi 0,3 (à 20 °C) 7 VA 50 Hz cos phi 0,3 (à 20 °C)
Dissipation thermique	2...3 W à 50/60 Hz



### Environnement

Température ambiante de fonctionnement	-5...60 °C
Poids du produit	0,07 kg

### Emballage

Poids de l'emballage (Kg)	0,074 kg
Hauteur de l'emballage 1	0,680 dm
Largeur de l'emballage 1	0,450 dm
Longueur de l'emballage 1	0,400 dm

### Durabilité de l'offre

Régulation REACH	 Déclaration REACH
Sans SVHC REACH	Oui
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE)  Déclaration RoHS UE
Sans métaux lourds toxiques	Oui
Sans mercure	Oui

Information sur les exemptions RoHS	<a href="#">Oui</a>
Régulation RoHS Chine	<a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</a>
Sans PVC	Oui

### Garantie contractuelle

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