

# Fiche produit Caractéristiques

# LXD1P7

# TeSys D - bobine pour contacteurs CAD et LC1D de 9...38A - 230VCA 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
[Uc] tension circuit de commande	230 V CA 50/60 Hz
Résistance moyenne	538,6 Ohm à 20 °C
Inductance de circuit fermé	20 H
Accessoires associés	LC1DT20DT40 CAD LC1D09D38
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: 0,851,1 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	23 W à 50/60 Hz	

#### Environnement

Température de l'air ambiant en fonctionnement	-560 °C
Poids du produit	0,07 kg

### Emballage

Type d'emballage 1	PCE	
Nb produits dans l'emballage 1	1	
Hauteur de l'emballage 1	4,500 cm	
Largeur de l'emballage 1	6,300 cm	
Longueur de l'emballage 1	4,000 cm	
Poids de l'emballage 1	70,0 g	
Type d'emballage 2	S02	
Nb produits dans l'emballage 2	100	
Hauteur de l'emballage 2	15,000 cm	
Largeur de l'emballage 2	30,000 cm	
Longueur de l'emballage 2	40,000 cm	
Poids de l'emballage 2	7,450 kg	-

## 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
Régulation RoHS Chine	☑ Déclaration RoHS Pour La Chine
Information sur les exemptions RoHS	<b>ਔ</b> Oui
Sans PVC	Oui

## Garantie contractuelle

Garantie	18 mois