

Fiche produit Caractéristiques

LXD1J7

TeSys LXD1 - bobine - 12Vca 50/60Hz



Principales

•	
Gamme	TeSys
Fonction produit	Bobine de contacteur
Nom de l'appareil	LXD1
Type de circuit de commande	CA à 50/60 Hz
Tension circuit de commande	12 V CA 50/60 Hz
Résistance moyenne	1,33 Ohm à 20 °C
Inductance de circuit fermé	0,05 H
Accessoires associés	LC1DT20DT40 LC1D09D38 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: 0,851,1 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 fonctionnement	-560 °C	
Poids du produit	0,07 kg	

Emballage

Type d'emballage 1	PCE	
Nombre d'unité par paquet	1	
Poids de l'emballage (Kg)	75 g	
Hauteur de l'emballage 1	3,5 cm	
Largeur de l'emballage 1	4,5 cm	
Longueur de l'emballage 1	7 cm	
Poids de l'emballage 2	7,955 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	
Information sur les exemptions RoHS	ਔ Oui	
Régulation RoHS Chine	☑ Déclaration RoHS Pour La Chine	
Sans PVC	Oui	

Garantie contractuelle

Garantie	18 mois