

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	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
Sans PVC	Oui

Garantie contractuelle

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