

Fiche produit

Caractéristiques

LXD1F7

bobine LXD-1 - 110 V CA 50/60Hz



Principales

Gamme	TeSys
Type de produit ou de composant	Bobine de contacteur
Nom abrégé d'appareil	LXD1
Type de circuit de contrôle	CA à 50/60 Hz
[Uc] tension circuit de commande	110 V c.a. 50/60 Hz
Résistance moyenne	124,1 Ohm à 20 °C
Inductance de circuit fermé	4,6 H
Compatibilité produit	LC1DT20...DT40 LC1D09...D38 CAD
Durée de vie mécanique	15 Millions de manœuvres
Vitesse de commande maxi	3600 cyc/h à <60 °C

Complémentaires

Technologie bobine	Sans module suppresseur intégré
Plage de tension du circuit de commande	Perte de niveau: 0,3 à 0,6 Uc à 50/60 Hz 60 °C) Opérationnel: 0,8 à 1,1 Uc à 50 Hz 60 °C) Opérationnel: 0,85...1,1 Uc à 60 Hz 60 °C)
Consommation moyenne à l'appel en VA	70 VA 60 Hz 0,75 20 °C) 70 VA 50 Hz 0,75 20 °C)
Consommation moyenne au maintien en VA	7,5 VA 60 Hz 0,3 20 °C) 7 VA 50 Hz 0,3 20 °C)
Dissipation thermique	2...3 W à 50/60 Hz

Environnement

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

Unités de conditionnement

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	4,000 cm
Largeur de l'emballage 1	6,300 cm
Longueur de l'emballage 1	4,500 cm
Poids de l'emballage 1	70,000 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	7,430 kg

Caractéristiques environnementales

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
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	Oui
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit
Profil de circularité	Informations De Fin De Vie
Sans PVC	Oui

Garantie contractuelle

Garantie	18 months
----------	-----------