

Fiche produit

Caractéristiques

LX1D6B5

TeSys LX1D - bobine - 24Vca 50Hz



Principales

Gamme	TeSys
Type de produit ou équipement	Bobine de contacteur
Nom de l'appareil	LX1D6
Type de circuit de commande	CA à 50 Hz
[Uc] tension circuit de commande	24 V CA 50 Hz
Résistance moyenne	1,4 Ohm à 20 °C
Inductance de circuit fermé	0,09 H
Accessoires associés	LC1D40 LC1D50 LC1D65...D95
Endurance mécanique	4 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 at 50/60 Hz (at <55 °C) Opérationnel: 0,8 à 1,1 Uc at 50 Hz (at <55 °C) Opérationnel: 0,85...1,1 Uc at 60 Hz (at <55 °C)
Puissance d'appel en VA	200 VA 50 Hz cos phi 0,75 (at 20 °C)
Consommation moyenne au maintien en VA	20 VA 50 Hz cos phi 0,3 (at 20 °C)
Dissipation thermique	6...10 W à 50/60 Hz

Environnement

Température ambiante de fonctionnement	-5...60 °C
Poids du produit	0,28 kg

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	5,500 cm
Largeur de l'emballage 1	8,800 cm
Longueur de l'emballage 1	12,500 cm
Poids de l'emballage 1	320,000 g
Type d'emballage 2	S02
Nb produits dans l'emballage 2	16
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	5,406 kg

Durabilité de l'offre

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)
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	Pas d'opérations particulières de recyclage requises

Garantie contractuelle

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