

Fiche produit

Caractéristiques

LX1D6E5

TeSys LX1D - bobine - 48Vca 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
Tension circuit de commande	48 V CA 50 Hz
Résistance moyenne	5,5 Ohm à 20 °C
Inductance de circuit fermé	0,35 H
Accessoires associés	LC1D80 LC1D95
Endurance mécanique	10 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	Drop-out: 0.3...0.6 Uc at 50/60 Hz (at <55 °C) Opérationnel: 0,8 à 1,1 Uc à 50 Hz (à <55 °C) Opérationnel: 0,85...1,1 Uc à 60 Hz (à <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 (à 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
Nombre d'unité par paquet	1
Poids de l'emballage (Kg)	328 g
Hauteur de l'emballage 1	5,4 cm
Largeur de l'emballage 1	8,8 cm
Longueur de l'emballage 1	12,7 cm
Type d'emballage 2	S02
Nb produits dans l'emballage 2	16
Poids de l'emballage 2	5,725 kg
Hauteur de l'emballage 2	15 cm
Largeur de l'emballage 2	30 cm
Longueur de l'emballage 2	40 cm

Garantie contractuelle

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