Fiche produit Caractéristiques

LX1D6M7

TeSys LX1D - bobine - 220..230Vca 50/60Hz



Principales

•	
Gamme	TeSys
Type de produit ou équipement	Bobine de contacteur
Nom de l'appareil	LX1D6
Type de circuit de commande	CA à 50/60 Hz
Tension circuit de commande	220 V CA 50/60 Hz
Résistance moyenne	102 Ohm à 20 °C
Inductance de circuit fermé	6,7 H
Accessoires associés	LC1D80 LC1D95
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	Drop-out: 0.30.6 Uc at 50/60 Hz (at <55 °C) Opérationnel: 0,8 à 1,1 Uc à 50 Hz (à <55 °C) Opérationnel: 0,851,1 Uc à 60 Hz (à <55 °C)	
Puissance d'appel en VA	245 VA 60 Hz cos phi 0,75 (à 20 °C) 245 VA 50 Hz cos phi 0,75 (à 20 °C)	
Consommation moyenne au maintien en VA	26 VA 60 Hz cos phi 0,3 (à 20 °C) 26 VA 50 Hz cos phi 0,3 (à 20 °C)	
Dissipation thermique	610 W à 50/60 Hz	

Environnement

Température ambiante de fonctionnement	-560 °C
Poids du produit	0,28 kg

Emballage

PCE
1
307 g
5,6 cm
12,5 cm
9 cm
S02
16
5,358 kg
15 cm
30 cm
40 cm

Garantie 18 mois