

Fiche produit Caractéristiques

LX1D8P7

TeSys LX1D - bobine - 230Vca 50/60Hz





Principales

Gamme	TeSys
Type de produit ou équipement	Bobine de contacteur
Nom de l'appareil	LX1D8
Type de circuit de commande	CA à 50/60 Hz
[Uc] tension circuit de commande	230 V CA 50/60 Hz
Résistance moyenne	9895 Ohm à 20 °C
Inductance de circuit fermé	210,72 H
Accessoires associés	LC1D150 LC1D115
Endurance mécanique	8 Mcycles
Vitesse de commande maxi	1200 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 0,5 Uc à 50/60 Hz (à <55 °C) Opérationnel: 0,81,15 Uc à 50/60 Hz (à <55 °C)	
Puissance d'appel en VA	280350 VA 60 Hz cos phi 0,9 (à 20 °C) 280350 VA 50 Hz cos phi 0,9 (à 20 °C)	
Consommation moyenne au maintien en VA	218 VA 60 Hz cos phi 0,9 (à 20 °C) 218 VA 50 Hz cos phi 0,9 (à 20 °C)	
Dissipation thermique	34,5 W à 50/60 Hz	

Environnement

Température de l'air ambiant en fonctionnement	-560 °C	

Emballage

Nb produits dans l'emballage 1 Hauteur de l'emballage 1 Largeur de l'emballage 1	1 6,5 cm
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Largeur de l'emballage 1	
3 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	11,5 cm
Longueur de l'emballage 1	17,0 cm
Poids de l'emballage 1	298,0 g
Type d'emballage 2	S03
Nb produits dans l'emballage 2	20
Hauteur de l'emballage 2	30,0 cm
Largeur de l'emballage 2	30,0 cm
Longueur de l'emballage 2	40,0 cm
Poids de l'emballage 2	6,673 kg

Durabilité de l'offre

Produit Green Premium
☑ Déclaration REACh
Oui
Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) Déclaration RoHS UE
Oui
☑ Déclaration RoHS Pour La Chine
₫ Oui
Profil Environnemental Du Produit

Garantie contractuelle

Garantie	18 mois