LX1D8M5

TeSys LX1D - bobine - 220Vca 50Hz





Principales

Gamme	TeSys
Type de produit ou équipement	Bobine de contacteur
Nom de l'appareil	LX1D8
Type de circuit de commande	CA à 50 Hz
[Uc] tension circuit de commande	220 V CA 50 Hz
Résistance moyenne	104,77 Ohm à 20 °C
Inductance de circuit fermé	7,65 H
Accessoires associés	LC1D115
Endurance mécanique	8 Mcycles
Vitesse de commande maxi	2400 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 à 50 Hz (à <55 °C) Opérationnel: 0,851,1 Uc à 50 Hz (à <55 °C)	
Puissance d'appel en VA	300 VA 50 Hz cos phi 0,8 (à 20 °C)	
Consommation moyenne au maintien en VA	22 VA 50 Hz cos phi 0,3 (à 20 °C)	
Dissipation thermique	38 W à 50 Hz	

Environnement

Température ambiante de fonctionnement	-560 °C
Poids du produit	0,26 kg

Emballage

Type d'emballage 1	PCE	
Nb produits dans l'emballage 1	1	
Hauteur de l'emballage 1	6,2 cm	
Largeur de l'emballage 1	11,5 cm	
Longueur de l'emballage 1	17,0 cm	
Poids de l'emballage 1	264,0 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	5,817 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