Fiche technique du produit LX1D6F7 Caractéristiques

TeSys LX1D - bobine - 110Vca 50/60Hz

Statut commercial: Commercialisé



lo-		
Principales		
Gamme	TeSys	
Fonction produit	Bobine de contacteur	
Nom de l'appareil	LX1D6	
Type de circuit de commande	CA à 50/60 Hz	
Tension circuit de commande	110 V CA 50/60 Hz	
Résistance moyenne	26 Ohm à 20 °C	
Inductance de circuit fermé	1,7 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	Perte de niveau: 0,3 à 0,6 Uc à 50/60 Hz (à <55 °C)	
commande	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 de fonctionnement	-560 °C	
Poids du produit	0,28 kg	
Emballage		
Type d'emballage 1	PCE	
Nombre d'unité par paquet	1	
Poids de l'emballage (Kg)	311 g	
6 oct 2020		

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 50/60 Hz (à <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

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

Emballage

Type d'emballage 1	PCE	
Nombre d'unité par paquet	1	
Poids de l'emballage (Kg)	311 g	

Hauteur de l'emballage 1	5,5 cm
Largeur de l'emballage 1	9 cm
Longueur de l'emballage 1	12,5 cm
Type d'emballage 2	S02
Nb produits dans l'emballage 2	16
Poids de l'emballage 2	5,288 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
