

Fiche produit Caractéristiques

LX1FJ415

TeSys F - bobine LX1-F - 415..440Vca - 40/400Hz



Principales

Gamme	TeSys
Type de produit ou équipement	Bobine de contacteur
Nom de l'appareil	LX1FJ
Compatibilité de gamme	TeSys TeSys F LC1F contacteur
Accessoires associés	LC1F400
Type de circuit de commande	CA à 40400 Hz
[Uc] tension circuit de commande	415440 V CA 40400 Hz
Inductance de circuit fermé	19,4 H
Résistance moyenne	145 Ohm appel à 20 °C 4070 Ohm maintien à 20 °C
Temps de fonctionnement	100170 ms ouverture 4075 ms fermeture
Durée de vie mécanique	10 Mcycles
Vitesse de commande maxi	2400 cyc/h à <55 °C

Complémentaires

Technologie bobine	Sans module d'antiparasitage intégré	
Plage de tension du circuit de commande	Opérationnel: 0,851,1 Uc 40400 Hz (à 55 °C) Perte de niveau: 0,3 à 0,5 Uc 40400 Hz (à 55 °C)	
Puissance d'appel en VA	1075 VA 40400 Hz cos phi 0,9 (at 20 °C)	
Consommation moyenne au maintien en VA	15 VA 40400 Hz cos phi 0,3 (at 20 °C)	
Dissipation thermique	14 W à 40400 Hz	

Environnement

Température de l'air ambiant en fonctionnement	-555 °C
Poids du produit	1 kg

Emballage

Type d'emballage 1	PCE	
Nb produits dans l'emballage 1	1	
Hauteur de l'emballage 1	18,542 cm	
Largeur de l'emballage 1	9,144 cm	
Longueur de l'emballage 1	10,16 cm	
Poids de l'emballage 1	1,089 kg	
Type d'emballage 2	S03	
Nb produits dans l'emballage 2	6	
Hauteur de l'emballage 2	30 cm	
Largeur de l'emballage 2	30 cm	
Longueur de l'emballage 2	40 cm	
Poids de l'emballage 2	7,316 kg	

Durabilité de l'offre

Régulation REACh	É Déclaration REACh
Sans SVHC REACh	Oui
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) Déclaration RoHS UE
Sans métaux lourds toxiques	Oui
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	É Déclaration RoHS Pour La Chine
Information sur les exemptions RoHS	<mark>©</mark> Oui

Garantie contractuelle

Garantie 18 mois
