Fiche produit Caractéristiques

LX4FJ110 TeSys F - bobine LX4-F - 110Vcc





rı	ın	CI	pa	ılε	es	
_						

Gamme	TeSys
Type de produit ou équipement	Bobine de contacteur
Nom de l'appareil	LX4FJ
Compatibilité de gamme	TeSys (TeSys F) LC1F contacteur
Accessoires associés	LC1F400
Type de circuit de commande	CC basse consommation
[Uc] tension circuit de commande	110 V CC
Inductance de circuit fermé	270 H
Résistance moyenne	12,7 Ohm appel à 20 °C 2660 Ohm maintien à 20 °C
Temps de fonctionnement	4560 ms ouverture 5060 ms fermeture
Durée de vie mécanique	10 Mcycles
Vitesse de commande maxi	2400 cyc/h à <55 °C

Complémentaires

Complementalies		
Technologie bobine	Sans module d'antiparasitage intégré	
Plage de tension du circuit de commande	Perte de niveau: 0,2 à 0,35 Uc (à 55 °C) Opérationnel: 0,851,1 Uc (à 55 °C)	
Puissance d'appel en W	1000 W (à 20 °C)	
Consommation moyenne au maintien en W	6 W à 20 °C	

Environnement

Température de l'air ambiant en fonctionnement	-555 °C
Poids du produit	0,97 kg

Emballage

Type d'emballage 1	PCE	
Nb produits dans l'emballage 1	1	
Hauteur de l'emballage 1	9,5 cm	
Largeur de l'emballage 1	10,0 cm	
Longueur de l'emballage 1	18,6 cm	
Poids de l'emballage 1	1,11 kg	
Type d'emballage 2	S03	
Nb produits dans l'emballage 2	8	
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	9,473 kg	

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium	
Régulation REACh	☐ 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	☑ Déclaration RoHS Pour La Chine	
Information sur les exemptions RoHS	ਔ Oui	
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit	
Profil de circularité	☑ Informations De Fin De Vie	

Garantie contractuelle

0 11 -	40	
Garantie	18 mois	