Fiche technique du produit LX9FF220 Caractéristiques

TeSys F - bobine LX9-F - 220..230Vca -40/400Hz

Statut commercial: Commercialisé





Principales

Gamme	TeSys	
Fonction produit	Bobine de contacteur spécifique	
Nom de l'appareil	LX9FF	⇒ <u>n</u> =
Compatibilité de gamme	TeSys TeSys F LC1F contacteur	
Accessoires associés	LC1F115 LC1F150	enuge
Type de circuit de commande	CA à 40400 Hz basse consommation	
Tension circuit de commande	220230 V CA 40400 Hz	leter in the second sec
Condition d'essais	59,4 Ohm appel à 20 °C 2190 Ohm maintien à 20 °C	servir
Temps de fonctionnement	130 ms ouverture 35 ms fermeture	en en
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 (à 55 °C) Perte de niveau: 0,35 à 0,55 Uc (à 55 °C)	
Fréquence du réseau 690855 VA 40400 Hz (à 20 °C)		
Fréquence du réseau	6,68,1 VA 40400 Hz (à 20 °C)	

Emballage

Type d'emballage 1	PCE	•
Nombre d'unité par paquet	1	in the second se
Poids de l'emballage (Kg)	514 g	OGS
Hauteur de l'emballage 1	7,3 cm	

Largeur de l'emballage 1	10 cm
Longueur de l'emballage 1	17,8 cm

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	
Oui	
Déclaration RoHS pour la Chine	
Profil environnemental du Produit	
Informations de fin de vie	
	Déclaration REACh Oui Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) Déclaration RoHS UE Oui Oui Déclaration RoHS pour la Chine Profil environnemental du Produit

Garantie contractuelle

Garantie	18 mois	
----------	---------	--