



Principal

Gamme	TeSys
Fonction produit	Bobine de contacteur spécifique
Nom abrégé de l'appareil	LX9FF
Compatibilité de gamme	TeSys F LC1F contacteur
Accessoires associés	LC1F150 LC1F115
Type de circuit de commande	AC à 40...400 Hz basse consommation
Tension circuit de commande	120...127 V AC 40...400 Hz
Résistance moyenne	19 Ohm appelé à 20 °C 746 Ohm maintien à 20 °C
Inductance de circuit fermé	2,65 H
Temps de fonctionnement	130 ms ouverture 35 ms fermeture
Durée de vie mécanique	10 Mcycles
Vitesse de commande maxi	2400 cyc/h à <55 °C

Complémentaire

Technologie bobine	Sans module d'antiparasitage intégré
Plage de tension du circuit de commande	Opérationnel: 0,85...1,1 Uc 55 °C) Perte de niveau: 0,35 à 0,55 Uc 55 °C)
Consommation moyenne à l'appel en VA	690...855 VA 40...400 Hz 20 °C)
Consommation moyenne au maintien en VA	6,6...8,1 VA 40...400 Hz 20 °C)
Dissipation thermique	5,9...7,2 W

Environnement

Température de fonctionnement	-5...55 °C
-------------------------------	------------

Poids	0,43 kg
-------	---------

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Poids de l'emballage (Kg)	520 g
Hauteur de l'emballage 1	7,4 cm
Largeur de l'emballage 1	17,8 cm
Longueur de l'emballage 1	10,4 cm
Type d'emballage 2	S03
Nb produits dans l'emballage 2	14
Poids de l'emballage 2	7,713 kg
Hauteur de l'emballage 2	30 cm
Largeur de l'emballage 2	30 cm
Longueur de l'emballage 2	40 cm

Offre de la durabilité

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 mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS pour la Chine
Profil environnemental	Profil environnemental du Produit
Profil de circularité	Informations de fin de vie

Garantie contractuelle

Garantie	18 months
----------	-----------