



⚠ Ce produit n'est plus fabriqué

Principales

Gamme	TeSys
Fonction produit	Bobine de contacteur
Nom de l'appareil	LX1FF
Compatibilité de gamme	TeSys TeSys F LC1F contacteur
Accessoires associés	LC1F150 LC1F115
Type de circuit de commande	CA à 50/60 Hz
Tension circuit de commande	220...230 V CA 50 Hz 265...277 V CA 60 Hz
Temps de fonctionnement	23...35 ms fermeture 5...15 ms ouverture
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	Perte de niveau: 0,35 à 0,55 Uc 50/60 Hz (à 55 °C) Opérationnel: 0,85...1,1 Uc 50/60 Hz (à 55 °C)
Fréquence du réseau	550 VA 50 Hz cos phi 0,3 (à 20 °C) 660 VA 60 Hz cos phi 0,3 (à 20 °C)
Fréquence du réseau	45 VA 50 Hz cos phi 0,3 (à 20 °C) 55 VA 60 Hz cos phi 0,3 (à 20 °C)
Fréquence du réseau	12...16 W à 50/60 Hz

Emballage

Poids de l'emballage (Kg)	0,468 kg
Hauteur de l'emballage 1	0,700 dm
Largeur de l'emballage 1	0,800 dm
Longueur de l'emballage 1	1,600 dm

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
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
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
----------	-----------

la référence LX1FF220 peut être remplacée par la référence suivante :



Pièces détachées LX9FF220

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

Qté 1

Raison de la substitution : Arrêt de fabrication | Date de substitution : 07 janvier 2018 | Nouvelle Réf compatible ancienne gamme. Ancienne Réf incompatible nouvelle gamme.