



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 Hz
Tension circuit de commande	24 V CA 50 Hz
Résistance moyenne	0,27 Ohm à 20 °C
Inductance de circuit fermé	0,04 H
Temps de fonctionnement	23...35 ms fermeture 5...15 ms ouverture
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	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)
Puissance d'appel en VA	550 VA 50 Hz cos phi 0,3 (à 20 °C)
Consommation moyenne au maintien en VA	45 VA 50 Hz cos phi 0,3 (à 20 °C)
Dissipation thermique	12...16 W à 50 Hz

Environnement

Température de fonctionnement	-5...55 °C
Poids du produit	0,43 kg

Clause de non responsabilité : Cette documentation n'est pas destinée à remplacer ou à déterminer l'adéquation ou la fiabilité de ces produits dans le cadre d'une application spécifique

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Poids de l'emballage (Kg)	480 g
Hauteur de l'emballage 1	7 cm
Largeur de l'emballage 1	8 cm
Longueur de l'emballage 1	16 cm

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
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 mois
----------	---------