



### Principal

Gamme	TeSys
Fonction produit	Bobine de contacteur
Nom abrégé de l'appareil	LX1FF
Compatibilité de gamme	TeSys F LC1F contacteur
Accessoires associés	LC1F115 LC1F150
Type de circuit de commande	AC à 50/60 Hz
Tension circuit de commande	20 V AC 50 Hz 24 V AC 60 Hz
Résistance moyenne	0,2 Ohm à 20 °C
Inductance de circuit fermé	0,03 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

### Complémentaire

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 55 °C) Opérationnel: 0,85...1,1 Uc 50/60 Hz 55 °C)
Consommation moyenne à l'appel en VA	550 VA 50 Hz 0,3 20 °C) 650 VA 60 Hz 0,3 20 °C)
Consommation moyenne au maintien en VA	45 VA 50 Hz 0,3 20 °C) 55 VA 60 Hz 0,3 20 °C)
Dissipation thermique	12...16 W à 50 Hz

### 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)	481 g
Hauteur de l'emballage 1	7 cm
Largeur de l'emballage 1	8 cm
Longueur de l'emballage 1	16 cm

## Offre de la durabilité

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>
Sans SVHC REACH	Oui
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>
Sans métaux lourds toxiques	Oui
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	<a href="#">Oui</a>
Régulation RoHS Chine	<a href="#">Déclaration RoHS pour la Chine</a>
Profil environnemental	<a href="#">Profil environnemental du Produit</a>
Profil de circularité	<a href="#">Informations de fin de vie</a>