



### Principal

Gamme	TeSys
Fonction produit	Bobine de contacteur
Nom abrégé de l'appareil	LX4FF
Compatibilité de gamme	TeSys F LC1F contacteur
Accessoires associés	LC1F150 LC1F115
Type de circuit de commande	C.c. basse consommation
Tension circuit de commande	24 V DC
Résistance moyenne	1,12 Ohm appelé à 20 °C 177 Ohm maintien à 20 °C
Inductance de circuit fermé	11 H
Temps de fonctionnement	30...40 ms fermeture 30...50 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	Opérationnel: 0,85...1,1 Uc 55 °C) Perte de niveau: 0,15 à 0,2 Uc 55 °C)
Consommation moyenne à l'appel en W	560 W 20 °C)
Consommation moyenne au maintien en W	4,5 W à 20 °C

### Environnement

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

Disclaimer: This documentation is not intended as a substitute for and is not to be used for determining suitability or reliability of these products for specific user applications

## Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Poids de l'emballage (Kg)	498 g
Hauteur de l'emballage 1	7,3 cm
Largeur de l'emballage 1	8,2 cm
Longueur de l'emballage 1	15,8 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>

## Garantie contractuelle

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