



## Principal

Gamme	TeSys
Fonction produit	Bobine de contacteur
Nom abrégé de l'appareil	LX1FK
Compatibilité de gamme	TeSys F LC1F contacteur
Accessoires associés	LC1F500
Type de circuit de commande	AC à 40...400 Hz
Tension circuit de commande	550...600 V AC 40...400 Hz
Résistance moyenne	232 Ohm appel à 20 °C 5660 Ohm maintien à 20 °C
Inductance de circuit fermé	23,9 H
Temps de fonctionnement	100...170 ms ouverture 40...75 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 40...400 Hz 55 °C) Perte de niveau: 0,3 à 0,5 Uc 40...400 Hz 55 °C)
Consommation moyenne à l'appel en VA	1100 VA 40...400 Hz 0,9 20 °C)
Consommation moyenne au maintien en VA	18 VA 40...400 Hz 0,3 20 °C)
Dissipation thermique	18 W à 40...400 Hz

## Environnement

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

Poids	1,15 kg
-------	---------

## Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Poids de l'emballage (Kg)	1,15 kg
Hauteur de l'emballage 1	9,2 cm
Largeur de l'emballage 1	10 cm
Longueur de l'emballage 1	18,6 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
----------	-----------