



## Principal

Gamme	TeSys
Fonction produit	Bobine de contacteur
Nom abrégé de l'appareil	LX1FH
Compatibilité de gamme	TeSys F LC1F contacteur
Accessoires associés	LC1F265 LC1F330
Type de circuit de commande	AC à 40...400 Hz
Tension circuit de commande	600...660 V AC 40...400 Hz
Résistance moyenne	296 Ohm appelé à 20 °C 10245 Ohm maintien à 20 °C
Temps de fonctionnement	100...170 ms ouverture 40...65 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	Perte de niveau: 0,35 à 0,55 Uc 40...400 Hz 55 °C) Opérationnel: 0,85...1,1 Uc 40...400 Hz 55 °C)
Consommation moyenne à l'appel en VA	650 VA 40...400 Hz 0,9 20 °C)
Consommation moyenne au maintien en VA	10 VA 40...400 Hz 0,3 20 °C)
Dissipation thermique	8 W à 40...400 Hz

## Environnement

Température de fonctionnement	-5...55 °C
Poids	0,75 kg

## Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Poids de l'emballage (Kg)	842 g
Hauteur de l'emballage 1	9 cm
Largeur de l'emballage 1	10 cm
Longueur de l'emballage 1	18,5 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>