



### Principal

Gamme	TeSys
Fonction produit	Bobine de contacteur
Nom abrégé de l'appareil	LX4FH
Compatibilité de gamme	TeSys F LC1F contacteur
Accessoires associés	LC1F265 LC1F330
Type de circuit de commande	DC wide range
Tension circuit de commande	70 V DC
Résistance moyenne	6,74 Ohm appelé 20 °C 1610 Ohm maintien à 20 °C
Temps de fonctionnement	40...50 ms fermeture 40...65 ms ouverture

### 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)

### Environnement

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

### Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Poids de l'emballage (Kg)	868 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>