



### Principales

Gamme	TeSys
Type de produit ou équipement	Bobine de contacteur
Nom de l'appareil	LX4FH
Compatibilité de gamme	TeSys TeSys F LC1F contacteur
Accessoires associés	LC1F330 LC1F265
Type de circuit de commande	CC plage large
Tension circuit de commande	110 V CC
Résistance moyenne	11 Ohm appel à 20 °C 2120 Ohm maintien à 20 °C
Inductance de circuit fermé	287 H
Temps de fonctionnement	40...50 ms fermeture 40...65 ms ouverture
Durée de vie mécanique	10 Mcycles
Vitesse de commande maxi	60 cyc/h à <55 °C

### Complémentaires

Technologie bobine	Sans module d'antiparasitage intégré
Plage de tension du circuit de commande	Opérationnel: 0,85...1,1 Uc (à 55 °C) Perte de niveau: 0,15 à 0,2 Uc (à 55 °C)
Puissance d'appel en W	750 W (à 20 °C)
Consommation moyenne au maintien en W	5 W à 20 °C

### Environnement

Température ambiante de fonctionnement	-5...55 °C
Poids du produit	0,74 kg

### Emballage

Poids de l'emballage (Kg)	0,856 kg
Hauteur de l'emballage 1	0,920 dm
Largeur de l'emballage 1	1,000 dm
Longueur de l'emballage 1	1,860 dm

### Durabilité de l'offre

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 mois
----------	---------