

# Fiche produit

## Caractéristiques

# LX4FJ090

## TeSys F - Bobine fj 90v continu



### Principales

Gamme	TeSys
Type de produit ou équipement	Bobine de contacteur
Nom de l'appareil	LX4FJ
Compatibilité de gamme	TeSys TeSys F LC1F contacteur
Accessoires associés	LC1F400
Type de circuit de commande	CC basse consommation
Tension circuit de commande	90 V CC
Résistance moyenne	8,03 Ohm appel à 20 °C 2137 Ohm maintien à 20 °C
Temps de fonctionnement	45...60 ms ouverture 50...60 ms fermeture

### Complémentaires

Technologie bobine	Sans module d'antiparasitage intégré
Plage de tension du circuit de commande	Perte de niveau: 0,2 à 0,35 Uc (à 55 °C) Opérationnel: 0,85...1,1 Uc (à 55 °C)

### Environnement

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

### Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Poids de l'emballage (Kg)	970 g
Hauteur de l'emballage 1	9,2 cm
Largeur de l'emballage 1	10 cm
Longueur de l'emballage 1	18,6 cm

### 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

---