

# Fiche produit

## Caractéristiques

# LX4FK110

## TeSys F - bobine LX4-F - 110Vcc



### Principales

Gamme	TeSys
Type de produit ou équipement	Bobine de contacteur
Nom de l'appareil	LX4FK
Compatibilité de gamme	TeSys TeSys F LC1F contacteur
Accessoires associés	LC1F500
Type de circuit de commande	CC basse consommation
Tension circuit de commande	110 V CC
Résistance moyenne	11,5 Ohm appel à 20 °C 2450 Ohm maintien à 20 °C
Inductance de circuit fermé	280 H
Temps de fonctionnement	45...60 ms ouverture 50...60 ms fermeture
Durée de vie mécanique	10 Mcycles
Vitesse de commande maxi	2400 cyc/h à <55 °C

### 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)
Puissance d'appel en W	1100 W (à 20 °C)
Consommation moyenne au maintien en W	6 W à 20 °C



### Environnement

Température ambiante de fonctionnement	-5...55 °C
Poids du produit	1,08 kg

### Emballage

Poids de l'emballage (Kg)	1,217 kg
Hauteur de l'emballage 1	0,950 dm
Largeur de l'emballage 1	1,000 dm
Longueur de l'emballage 1	1,900 dm

### Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	 Déclaration REACH
Sans SVHC REACH	Oui
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE)  Déclaration RoHS UE
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
----------	---------