

## Fiche produit

### Caractéristiques

# LX9FG024

## COIL LX9FG 24 V AC AT 40 AND 400HZ



### Principales

Gamme	TeSys
Type de produit ou équipement	Bobine de contacteur
Nom de l'appareil	LX9FG
Compatibilité de gamme	TeSys TeSys F LC1F contacteur
Accessoires associés	LC1F150 LC1F115
Type de circuit de commande	CA basse consommation
Tension circuit de commande	24 V CA
Résistance moyenne	0,56 Ohm appel à 20 °C 34 Ohm maintien à 20 °C
Inductance de circuit fermé	0,13 H
Temps de fonctionnement	35 ms fermeture 130 ms ouverture
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	Opérationnel: 0,85...1,1 Uc (à 55 °C) Perte de niveau: 0,35 à 0,55 Uc (à 55 °C)
Consommation moyenne à l'appel en W	950...1180 W (à 20 °C)
Consommation moyenne au maintien en W	8,9...10,9 W à 20 °C

### Environnement

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

### Packing Units

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Poids de l'emballage (Kg)	603 g
Hauteur de l'emballage 1	7,3 cm
Largeur de l'emballage 1	10,3 cm
Longueur de l'emballage 1	17,7 cm

## Offer Sustainability

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 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
----------	---------