## Fiche produit Caractéristiques

# LX9FG024 COIL LX9FG 24 V AC AT 40 AND 400HZ





_)	2	n	$\sim$	pa	
			u	Ua	155

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
[Uc] tension circuit de commande	24 V CA
Inductance de circuit fermé	0,13 H
Résistance moyenne	0,56 Ohm appel à 20 °C 34 Ohm maintien à 20 °C
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: 0,851,1 Uc (à 55 °C) Perte de niveau: 0,20,55 Uc (à 55 °C)	
Puissance d'appel en W	9501180 W (à 20 °C)	
Consommation movenne au maintien en W	8.910.9 W à 20 °C	

#### Environnement

Température de l'air ambiant en fonctionnement	-555 °C
Poids du produit	0,55 kg

#### Emballage

Type d'emballage 1	PCE	
Nb produits dans l'emballage 1	1	
Hauteur de l'emballage 1	7,3 cm	
Largeur de l'emballage 1	10,3 cm	
Longueur de l'emballage 1	17,7 cm	
Poids de l'emballage 1	603,0 g	
Type d'emballage 2	S03	
Nb produits dans l'emballage 2	14	
Hauteur de l'emballage 2	30,0 cm	
Largeur de l'emballage 2	30,0 cm	
Longueur de l'emballage 2	40,0 cm	
Poids de l'emballage 2	8,885 kg	

## Durabilité de l'offre

Produit Green Premium	
☑ Déclaration REACh	
Oui	
Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) Déclaration RoHS UE	
Oui	
☑ Déclaration RoHS Pour La Chine	
<b>ਔ</b> Oui	
Profil Environnemental Du Produit	
☑ Informations De Fin De Vie	

### Garantie contractuelle

Garantie	18 mois