



### Principales

Gamme	TeSys
Type de produit ou équipement	Bobine de contacteur spécifique
Nom de l'appareil	LX9FG
Compatibilité de gamme	TeSys (TeSys F) LC1F contacteur
Accessoires associés	LC1F185 LC1F225
Type de circuit de commande	CA à 40...400 Hz basse consommation
[Uc] tension circuit de commande	110...115 V CA 40...400 Hz
Inductance de circuit fermé	1,46 H
Résistance moyenne	10,4 Ohm appel à 20 °C 411 Ohm maintien à 20 °C
Temps de fonctionnement	130 ms ouverture 35 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	Opérationnel: 0,85...1,1 Uc (à 55 °C) Perte de niveau: 0,2...0,55 Uc (à 55 °C)
Puissance d'appel en VA	950...1180 VA 40...400 Hz (à 20 °C)
Consommation moyenne au maintien en VA	8,9...10,9 VA 40...400 Hz (à 20 °C)
Dissipation thermique	8...9,8 W

### Environnement

Température ambiante de fonctionnement	-5...55 °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	7,0 cm
Largeur de l'emballage 1	8,0 cm
Longueur de l'emballage 1	15,8 cm
Poids de l'emballage 1	593,0 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	8,752 kg

## 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 mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	<a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</a>
Information sur les exemptions RoHS	<a href="#">Oui</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
----------	---------