# Fiche produit Caractéristiques

# LX9FG550 BOB 550V ALTERNAT SPECIAL





٠.							
J	r	n		n	2	les	
		ш	U	ı	а	ıcə	

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 40400 Hz basse consommation
[Uc] tension circuit de commande	550 V CA 40400 Hz
Inductance de circuit fermé	26,3 H
Résistance moyenne	194 Ohm appel à 20 °C 7550 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: 0,851,1 Uc (à 55 °C) Perte de niveau: 0,20,55 Uc (à 55 °C)	
Puissance d'appel en VA	9501180 VA 40400 Hz (à 20 °C)	
Consommation moyenne au maintien en VA	8,910,9 VA 40400 Hz (à 20 °C)	
Dissipation thermique	89,8 W	

#### 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	6,200 cm	
Largeur de l'emballage 1	7,900 cm	
Longueur de l'emballage 1	16,600 cm	
Poids de l'emballage 1	550,000 g	
Type d'emballage 2	S03	
Nb produits dans l'emballage 2	18	
Hauteur de l'emballage 2	30,000 cm	
Largeur de l'emballage 2	30,000 cm	
Longueur de l'emballage 2	40,000 cm	
Poids de l'emballage 2	10,613 kg	

### Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACh	☑ Déclaration REACh
Sans SVHC REACh	Oui
Directive RoHS UE	Conforme Déclaration RoHS UE
Sans métaux lourds toxiques	Oui
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	☑ Déclaration RoHS Pour La Chine
Information sur les exemptions RoHS	<b>₽</b> Oui
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit
Profil de circularité	☑ Informations De Fin De Vie

### Garantie contractuelle