



### Principales

Gamme	TeSys
Type de produit ou équipement	Bobine de contacteur spécifique
Nom de l'appareil	LX9FJ
Compatibilité de gamme	TeSys (TeSys F) LC1F contacteur TeSys (TeSys F) DR5TE redresseur
Accessoires associés	LC1F400 DR5TE
Type de circuit de commande	CA à 40...400 Hz basse consommation CC basse consommation
[Uc] tension circuit de commande	110 V CA 40...400 Hz 110 V CC
Inductance de circuit fermé	1,3 H
Résistance moyenne	25,7 Ohm appel à 20 °C 246 Ohm maintien à 20 °C
Temps de fonctionnement	60 ms ouverture 50 ms fermeture
Durée de vie mécanique	10 Mcycles
Vitesse de commande maxi	3600 cyc/h à <70 °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: 0,3 à 0,5 Uc (à 55 °C)
Puissance d'appel en VA	500 VA 40...400 Hz (à 20 °C)
Consommation moyenne au maintien en VA	23 VA 40...400 Hz (à 20 °C)
Consommation moyenne au maintien en W	22 W à 20 °C
Dissipation thermique	11,4...13,9 W

### Environnement

Température ambiante de fonctionnement	-5...55 °C
Poids du produit	0,97 kg

### Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	9,0 cm
Largeur de l'emballage 1	10,0 cm
Longueur de l'emballage 1	18,5 cm
Poids de l'emballage 1	1,158 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 métaux lourds toxiques	Oui
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
----------	---------