



### Principales

Gamme	TeSys
Type de produit ou équipement	Bobine de contacteur
Nom de l'appareil	LX5FJ
Compatibilité de gamme	TeSys (TeSys F) LC1F contacteur
Accessoires associés	LC1F400
Type de circuit de commande	CC plage large
[Uc] tension circuit de commande	108 V CC
Inductance de circuit fermé	0,89 H
Résistance moyenne	19,37 Ohm à 20 °C
Temps de fonctionnement	20 ms ouverture 60 ms fermeture
Durée de vie mécanique	1 Mcycles
Vitesse de commande maxi	60 cyc/h à <70 °C

### Complémentaires

Technologie bobine	Sans module d'antiparasitage intégré
Plage de tension du circuit de commande	Perte de niveau: 0,2...0,45 Uc (à 70 °C) Opérationnel: 0,7 à 1,25 Uc (à 70 °C)
Puissance d'appel en W	290...860 W (à 20 °C)
Consommation moyenne au maintien en W	16...47 W à 20 °C
Composition de l'appareil	Bobine résistance

### Environnement

Température ambiante de fonctionnement	-55...70 °C
Poids du produit	1,46 kg
Quantity per set	Lot de 2 (coil with resistors)

### Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	13,0 cm
Largeur de l'emballage 1	14,5 cm
Longueur de l'emballage 1	22,5 cm
Poids de l'emballage 1	1,533 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
----------	---------