

# Fiche produit

## Caractéristiques

# LX2FJW25

## TeSys F - Bob. rech.110v cc l.plage



### Principales

Gamme	TeSys
Fonction produit	Bobine de contacteur
Nom de l'appareil	LX2FJ
Compatibilité de gamme	TeSys TeSys F LC1F contacteur
Accessoires associés	LC1F400
Type de circuit de commande	CC plage large
Tension circuit de commande	99...109 V CC
Résistance moyenne	9,6 Ohm à 20 °C
Inductance de circuit fermé	0,44 H
Durée de vie mécanique	10 Mcycles
Vitesse de commande maxi	60 cyc/h à <55 °C

### Complémentaires

Technologie bobine	Sans module d'antiparasitage intégré
Plage de tension du circuit de commande	Perte de niveau: 0,2 à 0,35 Uc (à 55 °C) Opérationnel: 0,85...1,1 Uc (à 55 °C)
Puissance d'appel en W	290...860 W (à 20 °C)
Consommation moyenne au maintien en W	16...47 W à 20 °C

### Environnement

Température de fonctionnement	-5...55 °C
Poids du produit	0,97 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
Information sur les exemptions RoHS	<a href="#">Oui</a>
Régulation RoHS Chine	<a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</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
----------	---------