

# Fiche produit

## Caractéristiques

# LX4FJ440

## TeSys F - bobine LX4-F - 440Vcc



### Principales

Gamme	TeSys
Fonction produit	Bobine de contacteur
Nom de l'appareil	LX4FJ
Compatibilité de gamme	TeSys TeSys F LC1F contacteur
Accessoires associés	LC1F400
Type de circuit de commande	CC basse consommation
Tension circuit de commande	440 V CC
Résistance moyenne	236 Ohm appel à 20 °C 33750 Ohm maintien à 20 °C
Inductance de circuit fermé	4435 H
Temps de fonctionnement	45...60 ms ouverture 50...60 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	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	1000 W (à 20 °C)
Consommation moyenne au maintien en W	6 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
----------	---------