



### Principales

Gamme	TeSys
Fonction produit	Bobine de contacteur
Nom abrégé de l'appareil	LX4FJ
Compatibilité de gamme	TeSys F LC1F contacteur
Accessoires associés	LC1F400
Type de circuit de commande	CC basse consommation
Tension circuit de commande	220 V CC
Résistance moyenne	47 Ohm appel à 20 °C 8820 Ohm maintien à 20 °C
Inductance de circuit fermé	910 H
Temps de fonctionnement	45...60 ms ouverture 50...60 ms fermeture
Durée de vie mécanique	10 Mcycles
Vitesse de commande	<= 2400 cyc/h à <= 55 °C

### Complémentaires

Technologie bobine	Sans module d'antiparasitage intégré
Plage de tension du circuit de commande	0,85...1,1 Uc à 55 °C opérationnel 0,2 à 0,35 Uc à 55 °C perte de niveau
Consommation moyenne à l'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	0,97 kg

### Contractual warranty

Période	18 mois
---------	---------

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère. Le présent document ne peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisant des produits et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination. Il appartient à chaque utilisateur ou intégrateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.