

Fiche produit

Caractéristique

LX9FG220

TeSys F - bobine LX9-F - 220..230Vca - 40/400Hz



Principales

gamme	TeSys
fonction produit	Bobine de contacteur spécifique
nom abrégé de l'appareil	LX9FG
compatibilité de gamme	TeSys F LC1F contacteur
accessoires associés	LC1F185 LC1F225
type de circuit de commande	CA 40...400 Hz basse consommation
tension circuit de commande	220...230 V CA 40...400 Hz
résistance moyenne	1680 Ohm maintien à 20 °C 42,1 Ohm appel à 20 °C
inductance de circuit fermé	5,84 H
temps de fonctionnement	130 ms ouverture 35 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	0,35 à 0,55 Uc à 55 °C perte de niveau 0,85...1,1 Uc à 55 °C opérationnel
consommation moyenne à l'appel en VA	950...1180 VA à 20 °C 40...400 Hz
consommation moyenne au maintien en VA	8,9...10,9 VA à 20 °C 40...400 Hz
dissipation thermique	8...9,8 W

Environnement

température de fonctionnement	> -5...55 °C
poids	0,55 kg

Durabilité de l'offre

Statut environnemental	Produit Green Premium
RoHS (code date: AnnéeSemaine)	Se conformer - depuis 0830 - Déclaration de conformité Schneider

	Electric
REACH	Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil
Profil environnemental du produit	Disponible
Instructions de fin de vie du produit	Disponible
