



Principal

Gamme	TeSys
Fonction produit	Bobine de contacteur
Nom abrégé de l'appareil	LX4FG
Compatibilité de gamme	TeSys F LC1F contacteur
Accessoires associés	LC1F225 LC1F185
Type de circuit de commande	C.c. basse consommation
Tension circuit de commande	125 V DC
Résistance moyenne	19 Ohm appelé à 20 °C 3320 Ohm maintien à 20 °C
Inductance de circuit fermé	289 H
Temps de fonctionnement	30...40 ms fermeture 30...50 ms ouverture
Durée de vie mécanique	10 Mcycles
Vitesse de commande maxi	2400 cyc/h à <55 °C

Complémentaire

Technologie bobine	Sans module d'antiparasitage intégré
Plage de tension du circuit de commande	Opérationnel: 0,85...1,1 Uc 55 °C) Perte de niveau: 0,15 à 0,2 Uc 55 °C)
Consommation moyenne à l'appel en W	800 W 20 °C)
Consommation moyenne au maintien en W	5 W à 20 °C

Environnement

Température de fonctionnement	-5...55 °C
Poids	0,55 kg

Emballage

Poids de l'emballage (Kg)	0,578 kg
Hauteur de l'emballage 1	0,730 dm
Largeur de l'emballage 1	1,050 dm
Longueur de l'emballage 1	1,770 dm

Offre de la durabilité

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	Déclaration REACH
Sans SVHC REACH	Oui
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) Déclaration RoHS UE
Sans métaux lourds toxiques	Oui
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS pour la Chine
Profil environnemental	Profil environnemental du Produit
Profil de circularité	Informations de fin de vie

Garantie contractuelle

Garantie	18 months
----------	-----------