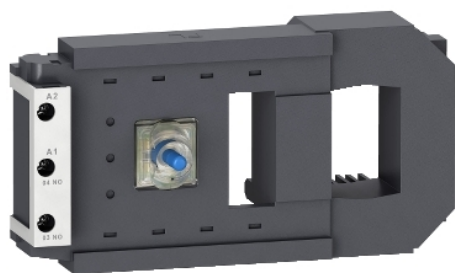


Fiche produit

Caractéristiques

LX9FG220

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



Principales

Gamme	TeSys
Type de produit ou équipement	Bobine de contacteur spécifique
Nom de l'appareil	LX9FG
Compatibilité de gamme	TeSys (TeSys F) LC1F contacteur
Accessoires associés	LC1F225 LC1F185
Type de circuit de commande	CA à 40...400 Hz basse consommation
[Uc] tension circuit de commande	220...230 V CA 40...400 Hz
Inductance de circuit fermé	5,84 H
Résistance moyenne	1680 Ohm maintien à 20 °C 42,1 Ohm appel à 20 °C
Temps de fonctionnement	130 ms ouverture 35 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	Opérationnel: 0,85...1,1 Uc (à 55 °C) Perte de niveau: 0,2...0,55 Uc (à 55 °C)
Puissance d'appel en VA	950...1180 VA 40...400 Hz (à 20 °C)
Consommation moyenne au maintien en VA	8,9...10,9 VA 40...400 Hz (à 20 °C)
Dissipation thermique	8...9,8 W

Environnement

Température de l'air ambiant en fonctionnement	-5...55 °C
Poids du produit	0,55 kg

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	7,5 cm
Largeur de l'emballage 1	10,5 cm
Longueur de l'emballage 1	17,7 cm
Poids de l'emballage 1	581 g
Type d'emballage 2	S03
Nb produits dans l'emballage 2	14
Hauteur de l'emballage 2	30 cm
Largeur de l'emballage 2	30 cm
Longueur de l'emballage 2	40 cm
Poids de l'emballage 2	8,546 kg

Durabilité de l'offre

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 mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit
Profil de circularité	Informations De Fin De Vie

Garantie contractuelle

Garantie	18 mois
----------	---------