

Fiche produit

Caractéristiques

LX9FF220

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



Principales

Gamme	TeSys
Fonction produit	Bobine de contacteur spécifique
Nom de l'appareil	LX9FF
Compatibilité de gamme	TeSys TeSys F LC1F contacteur
Accessoires associés	LC1F115 LC1F150
Type de circuit de commande	CA à 40...400 Hz basse consommation
Tension circuit de commande	220...230 V CA 40...400 Hz
Résistance moyenne	59,4 Ohm appel à 20 °C 2190 Ohm maintien à 20 °C
Inductance de circuit fermé	7,7 H
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: 0,35 à 0,55 Uc (à 55 °C)
Puissance d'appel en VA	690...855 VA 40...400 Hz (à 20 °C)
Consommation moyenne au maintien en VA	6,6...8,1 VA 40...400 Hz (à 20 °C)
Dissipation thermique	5,9...7,2 W

Environnement

Température de fonctionnement	-5...55 °C
Poids du produit	0,43 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
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 mois
