



Principales

Gamme	TeSys
Fonction produit	Bobine de contacteur spécifique
Nom de l'appareil	LX9FL
Compatibilité de gamme	TeSys TeSys F LC1F contacteur TeSys TeSys F DR5TF redresseur
Accessoires associés	LC1F630 DR5TF
Type de circuit de commande	CA à 40...400 Hz basse consommation CC basse consommation
Tension circuit de commande	48 V CA 40...400 Hz 48 V CC
Résistance moyenne	2,81 Ohm appel à 20 °C 20,8 Ohm maintien à 20 °C
Inductance de circuit fermé	0,17 H
Temps de fonctionnement	60 ms ouverture 50 ms fermeture
Durée de vie mécanique	5 Mcycles
Vitesse de commande maxi	1800 cyc/h à <70 °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: 0,25 à 0,5 Uc (à 55 °C)
Puissance d'appel en VA	830 VA 40...400 Hz (à 20 °C)
Consommation moyenne au maintien en VA	47 VA 40...400 Hz (à 20 °C)
Dissipation thermique	22,8...27,8 W

Environnement

Température de fonctionnement	-5...55 °C
Poids du produit	1,45 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 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 mois
