

Principales

Gamme	TeSys
Type de produit ou équipement	Bobine de contacteur spécifique
Nom de l'appareil	LX9FF
Compatibilité de gamme	TeSys (TeSys F) LC1F contacteur
Accessoires associés	LC1F150 LC1F115
Type de circuit de commande	CA à 40...400 Hz basse consommation
[Uc] tension circuit de commande	500 V CA 40...400 Hz
Inductance de circuit fermé	36 H
Résistance moyenne	262 Ohm appel à 20 °C 10300 Ohm maintien 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	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 ambiante de fonctionnement	-5...55 °C
Poids du produit	0,43 kg

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	6,2 cm
Largeur de l'emballage 1	7,9 cm
Longueur de l'emballage 1	16,6 cm
Poids de l'emballage 1	430,0 g

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
----------	---------