

Fiche produit

Caractéristique

LX9FJ925

TeSys F - bobine LX9-F - 110Vca -
40/400Hz



Principales

Gamme	TeSys
Fonction produit	Bobine de contacteur spécifique
Nom de l'appareil	LX9FJ
Compatibilité de gamme	TeSys TeSys F LC1F contacteur TeSys TeSys F DR5TE redresseur
Accessoires associés	LC1F400 DR5TE
type de circuit de commande	CA à 40...400 Hz basse consommation CC basse consommation
tension circuit de commande	110 V CA 40...400 Hz 110 V CC
résistance moyenne	25,7 Ohm appel à 20 °C 246 Ohm maintien à 20 °C
inductance de circuit fermé	1,3 H
temps de fonctionnement	60 ms ouverture 50 ms fermeture
durée de vie mécanique	10 Mcycles
vitesse de commande maxi	3600 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: 0,3 à 0,5 Uc (à 55 °C)
puissance d'appel en VA	500 VA 40...400 Hz (à 20 °C)
consommation moyenne au maintien en VA	23 VA 40...400 Hz (à 20 °C)
consommation moyenne au maintien en W	22 W à 20 °C
dissipation thermique	11,4...13,9 W

Environnement

Température de fonctionnement	-5...55 °C
Poids du produit	0,97 kg

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil
Sans SVHC REACH	Oui
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE)
Sans métaux lourds toxiques	Oui
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Régulation RoHS Chine	X
Profil environnemental	ENVPEP1505009EN