

Fiche produit

Caractéristiques

LX4FK100

TeSys F - Bobine fk 100v continu



Principales

Gamme	TeSys
Type de produit ou équipement	Bobine de contacteur
Nom de l'appareil	LX4FK
Compatibilité de gamme	TeSys TeSys F LC1F contacteur
Accessoires associés	LC1F500
Type de circuit de commande	CC basse consommation
Tension circuit de commande	100 V CC
Résistance moyenne	2410 Ohm maintien à 20 °C 9,49 Ohm appel à 20 °C
Temps de fonctionnement	45...60 ms ouverture 50...60 ms fermeture

Complémentaires

Technologie bobine	Sans module d'antiparasitage intégré
Plage de tension du circuit de commande	Perte de niveau: 0,2 à 0,35 Uc (à 55 °C) Opérationnel: 0,85...1,1 Uc (à 55 °C)

Environnement

Température ambiante de fonctionnement	-5...55 °C
--	------------

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Poids de l'emballage (Kg)	1,08 kg
Hauteur de l'emballage 1	9,2 cm
Largeur de l'emballage 1	10 cm
Longueur de l'emballage 1	18,6 cm

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
