



Principales

Gamme	TeSys
Type de produit ou équipement	Bobine de contacteur spécifique
Nom de l'appareil	LX9FK
Compatibilité de gamme	TeSys (TeSys F) LC1F contacteur TeSys (TeSys F) DR2S résistance
Accessoires associés	DR2SC LC1F500
Type de circuit de commande	CC basse consommation
[Uc] tension circuit de commande	24 V CC 27...29 V CA 50/60 Hz
Inductance de circuit fermé	0,22 H
Temps de fonctionnement	60 ms ouverture 20 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 W	470 W (à 20 °C)
Consommation moyenne au maintien en W	29 W à 20 °C
Dissipation thermique	15...18,3 W



Environnement

Température de l'air ambiant en fonctionnement	-5...55 °C
Poids du produit	1,08 kg

Emballage

Type d'emballage 1	Db
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	9,5 cm
Largeur de l'emballage 1	10,0 cm
Longueur de l'emballage 1	18,5 cm
Poids de l'emballage 1	1,303 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

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