



Principales

Gamme	TeSys
Type de produit ou équipement	Bobine de contacteur spécifique
Nom de l'appareil	LX9FL
Compatibilité de gamme	TeSys (TeSys F) LC1F contacteur TeSys (TeSys F) DR2S résistance
Accessoires associés	DR2SC LC1F630
Type de circuit de commande	CA à 40...400 Hz basse consommation CC basse consommation
[Uc] tension circuit de commande	220...240 V CC
Inductance de circuit fermé	3,6 H
Résistance moyenne	64,5 Ohm appel à 20 °C 518 Ohm maintien à 20 °C
Temps de fonctionnement	60 ms ouverture 20 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: 0,3 à 0,5 Uc (à 55 °C)
Puissance d'appel en W	733 W (à 20 °C)
Consommation moyenne au maintien en W	48 W à 20 °C
Dissipation thermique	22,8...27,8 W

Environnement

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

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	10,3 cm
Largeur de l'emballage 1	11,5 cm
Longueur de l'emballage 1	22,6 cm
Poids de l'emballage 1	1,478 kg
Type d'emballage 2	S03
Nb produits dans l'emballage 2	6
Hauteur de l'emballage 2	30,0 cm
Largeur de l'emballage 2	30,0 cm
Longueur de l'emballage 2	40,0 cm
Poids de l'emballage 2	9,305 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
----------	---------