



Principales

Gamme	TeSys
Type de produit ou équipement	Bobine de contacteur spécifique
Nom de l'appareil	LX9FH
Compatibilité de gamme	TeSys (TeSys F) LC1F contacteur
Accessoires associés	LC1F330 LC1F265
Type de circuit de commande	CA à 40...400 Hz basse consommation
[Uc] tension circuit de commande	220...230 V CA 40...400 Hz
Résistance moyenne	71,6 Ohm appel à 20 °C 1621 Ohm maintien à 20 °C
Temps de fonctionnement	25 ms ouverture 45 ms fermeture
Durée de vie mécanique	10 Mcycles
Vitesse de commande maxi	3600 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: 0,35 à 0,55 Uc (à 55 °C)
Puissance d'appel en VA	560...660 VA 40...400 Hz (à 20 °C)
Consommation moyenne au maintien en VA	8...10 VA 40...400 Hz (à 20 °C)
Dissipation thermique	8,4...10,4 W

Environnement

Température ambiante de fonctionnement	-5...55 °C
Poids du produit	0,75 kg

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	9,0 cm
Largeur de l'emballage 1	10,0 cm
Longueur de l'emballage 1	19,0 cm
Poids de l'emballage 1	853,0 g
Type d'emballage 2	S03
Nb produits dans l'emballage 2	12
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	10,552 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
----------	---------