



Principales

Gamme	TeSys
Type de produit ou équipement	Bobine de contacteur
Nom de l'appareil	LX1FH
Compatibilité de gamme	TeSys TeSys F LC1F contacteur
Accessoires associés	LC1F330 LC1F265
Type de circuit de commande	CA à 50/60 Hz
Tension circuit de commande	42 V CA 50/60 Hz
Résistance moyenne	0,8 Ohm appel à 20 °C 20 Ohm maintien à 20 °C
Temps de fonctionnement	100...170 ms ouverture 40...65 ms fermeture
Durée de vie mécanique	10 Mcycles
Vitesse de commande maxi	2400 cyc/h à <55 °C

Complémentaires

Technologie bobine	Sans module d'antiparasitage intégré
Plage de tension du circuit de commande	Perte de niveau: 0,35 à 0,55 Uc 50/60 Hz (à 55 °C) Opérationnel: 0,85...1,1 Uc 50/60 Hz (à 55 °C)
Puissance d'appel en VA	650 VA 50/60 Hz cos phi 0,9 (à 20 °C)
Consommation moyenne au maintien en VA	10 VA 50/60 Hz cos phi 0,3 (à 20 °C)
Dissipation thermique	8 W à 50/60 Hz



Environnement

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

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Poids de l'emballage (Kg)	890 g
Hauteur de l'emballage 1	9 cm
Largeur de l'emballage 1	10 cm
Longueur de l'emballage 1	19 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
----------	---------