

Fiche produit

Caractéristiques

LX5FJW24

TeSys F - Bob. 110v cc large plage



Principales

Gamme	TeSys
Type de produit ou équipement	Bobine de contacteur
Nom de l'appareil	LX5FJ
Compatibilité de gamme	TeSys TeSys F LC1F contacteur
Accessoires associés	LC1F400
Type de circuit de commande	CC plage large
Tension circuit de commande	110 V CC
Résistance moyenne	1200 Ohm à 20 °C
Inductance de circuit fermé	0,44 H
Temps de fonctionnement	20 ms ouverture 60 ms fermeture
Durée de vie mécanique	10 Mcycles
Vitesse de commande maxi	600 cyc/h à <55 °C

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)
Puissance d'appel en W	290...860 W (à 20 °C)
Consommation moyenne au maintien en W	16...47 W à 20 °C

Environnement

Température ambiante de fonctionnement	-5...55 °C
Poids du produit	1,08 kg
Quantité du lot	Lot de 2

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Poids de l'emballage (Kg)	1,533 kg
Hauteur de l'emballage 1	13 cm
Largeur de l'emballage 1	14,5 cm
Longueur de l'emballage 1	22,5 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
----------	---------