LX4FH040

TeSys F - bobine LX4-F - 48Vcc





Principales

Gamme	TeSys
Type de produit ou équipement	Bobine de contacteur
Nom de l'appareil	LX4FH
Compatibilité de gamme	TeSys (TeSys F) LC1F contacteur
Accessoires associés	LC1F330 LC1F265
Type de circuit de commande	CC plage large
[Uc] tension circuit de commande	48 V CC
Inductance de circuit fermé	59,5 H
Résistance moyenne	2,19 Ohm appel à 20 °C 400 Ohm maintien à 20 °C
Temps de fonctionnement	4050 ms fermeture 4065 ms ouverture
Durée de vie mécanique	1 Mcycles
Vitesse de commande maxi	60 cyc/h à <70 °C

Complémentaires

Oompicincitaires		
Technologie bobine	Sans module d'antiparasitage intégré	
Plage de tension du circuit de commande	Opérationnel: 0,7 à 1,25 Uc (à 70 °C) Perte de niveau: 0,20,45 Uc (à 70 °C)	:
Puissance d'appel en W	750 W (à 20 °C)	
Consommation moyenne au maintien en W	5 W à 20 °C	

Environnement

Température ambiante de fonctionnement	-5570 °C
Poids du produit	0,74 kg

Emballage

Type d'emballage 1	PCE	
Nb produits dans l'emballage 1	1	
Hauteur de l'emballage 1	9,2 cm	
Largeur de l'emballage 1	10,0 cm	
Longueur de l'emballage 1	18,6 cm	
Poids de l'emballage 1	740,0 g	

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	
Sans métaux lourds toxiques	Oui	
Sans mercure	Oui	

Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine	
Information sur les exemptions RoHS	d Oui	
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit	
Profil de circularité	☑ Informations De Fin De Vie	
Garantie contractuelle		
Garantie	18 mois	