LX4FH024

TeSys F - bobine LX4-F - 24Vcc





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	LC1F265 LC1F330
Type de circuit de commande	CC basse consommation
[Uc] tension circuit de commande	24 V CC
Inductance de circuit fermé	26,3 H
Résistance moyenne	0,9 Ohm appel à 20 °C 192 Ohm maintien à 20 °C
Temps de fonctionnement	4050 ms fermeture 4065 ms ouverture
Durée de vie mécanique	10 Mcycles
Vitesse de commande maxi	2400 cyc/h à <55 °C

Complémentaires

Complementance		<u>.</u>
Technologie bobine	Sans module d'antiparasitage intégré	
Plage de tension du circuit de commande	Opérationnel: 0,851,1 Uc (à 55 °C) Perte de niveau: 0,15 à 0,2 Uc (à 55 °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	-555 °C
Poids du produit	0,74 kg

Emballage

PCE
1
9,5 cm
10,0 cm
18,5 cm
864,0 g
S03
12
30,0 cm
30,0 cm
40,0 cm
10,808 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)	
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

0 11 -	40	
Garantie	18 mois	