



Principales

Gamme	TeSys
Type de produit ou équipement	Bobine de contacteur
Nom de l'appareil	LX4FF
Compatibilité de gamme	TeSys TeSys F LC1F contacteur
Accessoires associés	LC1F150 LC1F115
Type de circuit de commande	Cc plage large
[Uc] tension circuit de commande	24 V CC
Inductance de circuit fermé	7,4 H
Résistance moyenne	0,71 Ohm appel à 20 °C 120 Ohm maintien à 20 °C
Temps de fonctionnement	30...40 ms fermeture 30...50 ms ouverture
Durée de vie mécanique	1 Mcycles
Vitesse de commande maxi	60 cyc/h à <70 °C

Complémentaires

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: 0,2...0,45 Uc (à 70 °C)
Puissance d'appel en W	560 W (à 20 °C)
Consommation moyenne au maintien en W	4,5 W à 20 °C

Environnement

Température de l'air ambiant en fonctionnement	-55...70 °C
Poids du produit	0,43 kg

Durabilité de l'offre

Régulation REACH	Déclaration REACH
Sans SVHC REACH	Oui
Directive RoHS UE	Conforme 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