

Fiche produit Caractéristiques

LX1FF660

TeSys F - bobine LX1-F - 660..690Vca - 50Hz





Principales

Gamme	TeSys
Type de produit ou équipement	Bobine de contacteur
Nom de l'appareil	LX1FF
Compatibilité de gamme	TeSys TeSys F LC1F contacteur
Accessoires associés	LC1F115 LC1F150
Type de circuit de commande	CA à 50 Hz
[Uc] tension circuit de commande	660690 V CA 50 Hz
Inductance de circuit fermé	28,9 H
Résistance moyenne	254 Ohm à 20 °C
Temps de fonctionnement	2335 ms fermeture 515 ms ouverture
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	550 VA 50 Hz cos phi 0,3 (at 20 °C)	
Consommation moyenne au maintien en VA	45 VA 50 Hz cos phi 0,3 (at 20 °C)	
Dissipation thermique	1216 W à 50 Hz	

Environnement

Température de l'air ambiant en fonctionnement	-555 °C
Poids du produit	0,43 kg

Emballage

Type d'emballage 1	PCE	9
Nb produits dans l'emballage 1	1	70 110/

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium	
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	
Régulation RoHS Chine	☑ Déclaration RoHS Pour La Chine	
Information sur les exemptions RoHS	₫Oui	

4 mai 2024

Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit	
Profil de circularité	☐ Informations De Fin De Vie	
Garantie contractuelle		

18 mois

Garantie