

Fiche produit

Caractéristiques

LX1FF660

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



Principales

Gamme	TeSys
Fonction produit	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
Tension circuit de commande	660...690 V CA 50 Hz
Résistance moyenne	254 Ohm à 20 °C
Inductance de circuit fermé	28,9 H
Temps de fonctionnement	23...35 ms fermeture 5...15 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 (à 20 °C)
Consommation moyenne au maintien en VA	45 VA 50 Hz cos phi 0,3 (à 20 °C)
Dissipation thermique	12...16 W à 50 Hz

Environnement

Température de fonctionnement	-5...55 °C
Poids du produit	0,43 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)  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
----------	---------
