

Fiche technique du produit

Spécifications



TeSys F - bobine LX1-F - 120..127Vca - 40/400Hz

LX1FJ127

! La production de ce produit a été arrêtée le: 1 avr. 2020

! Fin de service le: 31 déc. 2021

! Arrêt de commercialisation

Statut commercial: Arrêt de commercialisation

Principales

Gamme	TeSys
Type De Produit Ou Équipement	Bobine de contacteur
Nom De L'Appareil	LX1FJ
Compatibilité De Gamme	TeSys TeSys F LC1F contacteur
Accessoires Associés	LC1F400
Type De Circuit De Commande	CA à 40...400 Hz
[Uc] Tension Circuit De Commande	120...127 V CA 40...400 Hz
Inductance De Circuit Fermé	1,75 H
Résistance Moyenne	12,8 Ohm appel à 20 °C 280 Ohm maintien à 20 °C
Temps De Fonctionnement	100...170 ms ouverture 40...75 ms fermeture
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	Opérationnel: 0,85...1,1 Uc 40...400 Hz (à 55 °C) Perte de niveau: 0,3 à 0,5 Uc 40...400 Hz (à 55 °C)
Puissance D'Appel En Va	1075 VA 40...400 Hz cos phi 0,9 (at 20 °C)
Consommation Moyenne Au Maintien En Va	15 VA 40...400 Hz cos phi 0,3 (at 20 °C)
Dissipation Thermique	14 W à 40...400 Hz

Environnement

Température Ambiante De Fonctionnement	-5...55 °C
Poids Du Produit	1 kg

Emballage

Type D'Emballage 1	PCE
Nb Produits Dans L'Emballage 1	1
Hauteur De L'Emballage 1	9,5 cm
Largeur De L'Emballage 1	10,0 cm

Longueur De L'Emballage 1	19,0 cm
Poids De L'Emballage 1	1,114 kg
Type D'Emballage 2	S03
Nb Produits Dans L'Emballage 2	8
Hauteur De L'Emballage 2	30,0 cm
Largeur De L'Emballage 2	30,0 cm
Longueur De L'Emballage 2	40,0 cm
Poids De L'Emballage 2	9,761 kg

Garantie contractuelle

Garantie	18 mois
----------	---------

Développement durable

Le label **Green Premium™** montre l'engagement de Schneider Electric à fournir des produits aux performances environnementales exceptionnelles. Green Premium garantit le respect des dernières réglementations, la transparence de l'impact du produit sur l'environnement, ainsi que des produits circulaires avec de faibles émissions de CO₂.

[En savoir plus sur Green Premium >](#)

Performances en matière de bien-être

- ✓ Sans Svhc Reach

- ✓ Sans Métaux Lourds Toxiques

- ✓ Sans Mercure

- ✓ Information Sur Les Exemptions Rohs [Oui](#)

Régulation Reach

[Déclaration REACH](#)

Directive Rohs Ue

Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE)

[Déclaration RoHS UE](#)

Régulation Rohs Chine

[Déclaration RoHS pour la Chine](#)