

Fiche technique du produit

Spécifications



TeSys F - bobine LX1-F - 380..400Vca - 40/400Hz

LX1FL380

⚠ Ce produit va cesser d'être fabriqué le: 31 déc. 2028

Statut commercial: Commercialisé avec annonce fin de vie

⚠ Commercialisé avec annonce fin de vie

Principales

Gamme	TeSys
Type De Produit Ou Équipement	Bobine de contacteur
Nom De L'Appareil	LX1FL
Compatibilité De Gamme	TeSys TeSys F LC1F contacteur
Accessoires Associés	LC1F1250 LC1F630
Type De Circuit De Commande	CA à 40...400 Hz
[Uc] Tension Circuit De Commande	380...400 V CA 40...400 Hz
Inductance De Circuit Fermé	10,5 H
Résistance Moyenne	78 Ohm appel à 20 °C 2360 Ohm maintien à 20 °C
Temps De Fonctionnement	100...200 ms ouverture 40...80 ms fermeture
Durée De Vie Mécanique	5 Mcycles
Vitesse De Commande Maxi	1200 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: 0,25 à 0,5 Uc 40...400 Hz (à 55 °C)
Puissance D'Appel En Va	1650 VA 40...400 Hz cos phi 0,9 (at 20 °C)
Consommation Moyenne Au Maintien En Va	22 VA 40...400 Hz cos phi 0,3 (at 20 °C)
Dissipation Thermique	20 W à 40...400 Hz

Environnement

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

Emballage

Type D'Emballage 1	PCE
Nb Produits Dans L'Emballage 1	1
Hauteur De L'Emballage 1	10 cm

Largeur De L'Emballage 1	11,5 cm
Longueur De L'Emballage 1	22,5 cm
Poids De L'Emballage 1	1,445 kg
Type D'Emballage 2	S03
Nb Produits Dans L'Emballage 2	6
Hauteur De L'Emballage 2	30 cm
Largeur De L'Emballage 2	30 cm
Longueur De L'Emballage 2	40 cm
Poids De L'Emballage 2	8,9 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](#)
