



⚠ Ce produit n'est plus fabriqué

Principales

| | |
|-----------------------------|--|
| Gamme | TeSys |
| Fonction produit | Bobine de contacteur |
| Nom de l'appareil | LX1FG |
| Compatibilité de gamme | TeSys TeSys F LC1F contacteur |
| Accessoires associés | LC1F185 LC1F225 |
| Type de circuit de commande | CA à 50/60 Hz |
| Tension circuit de commande | 220...230 V CA 50 Hz 265...277 V CA 60 Hz |
| Temps de fonctionnement | 20...35 ms fermeture 7...15 ms ouverture |
| 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) |
| Fréquence du réseau | 805 VA 50 Hz cos phi 0,3 (à 20 °C) 970 VA 60 Hz cos phi 0,3 (à 20 °C) |
| Fréquence du réseau | 55 VA 50 Hz cos phi 0,3 (à 20 °C) 66 VA 60 Hz cos phi 0,3 (à 20 °C) |
| Fréquence du réseau | 18...24 W à 50/60 Hz |

Emballage

| | |
|---------------------------|----------|
| Poids de l'emballage (Kg) | 0,545 kg |
| Hauteur de l'emballage 1 | 0,700 dm |
| Largeur de l'emballage 1 | 0,800 dm |
| Longueur de l'emballage 1 | 1,600 dm |

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 |
| 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 months |
|----------|-----------|

la référence LX1FG220 peut être remplacée par la référence suivante :



Pièces détachées LX9FG220

TeSys F - bobine LX9-F - 220..230Vca - 40/400Hz

Qté 1

Raison de la substitution : Arrêt de fabrication | Date de substitution : 07 janvier 2018 | Nouvelle Réf compatible ancienne gamme. Ancienne Réf incompatible nouvelle gamme.