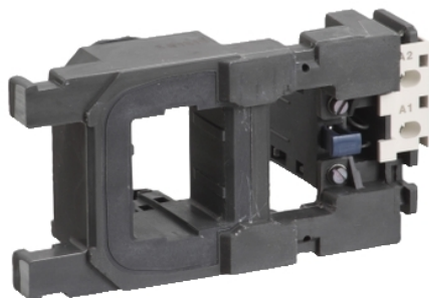


Fiche produit

Caractéristiques

LX1FH11062

TeSys F - Bobine f265 100 110v 40 400hz



Principales

| | |
|-------------------------------|--|
| Gamme | TeSys |
| Type de produit ou équipement | Bobine de contacteur |
| Nom de l'appareil | LX1FH |
| Compatibilité de gamme | TeSys TeSys F LC1F contacteur |
| Accessoires associés | LC1F265 LC1F330 |
| Type de circuit de commande | CA à 50/60 Hz |
| Tension circuit de commande | 100 V CA 50 Hz 100...110 V CA 60 Hz |
| Temps de fonctionnement | 100...170 ms ouverture 40...65 ms fermeture |
| 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) |
| Dissipation thermique | 8 W à 40...400 Hz |

Environnement

| | |
|--|------------|
| Température ambiante de fonctionnement | -5...55 °C |
|--|------------|

Emballage

| | |
|---------------------------|-------|
| Type d'emballage 1 | PCE |
| Nombre d'unité par paquet | 1 |
| Poids de l'emballage (Kg) | 879 g |
| Hauteur de l'emballage 1 | 10 cm |
| Largeur de l'emballage 1 | 10 cm |
| Longueur de l'emballage 1 | 19 cm |

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
