# 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
[Uc] tension circuit de commande	100 V CA 50 Hz 100110 V CA 60 Hz
Temps de fonctionnement	100170 ms ouverture 4065 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: 0,851,1 Uc 50/60 Hz (à 55 °C)	
Dissipation thermique	8 W à 40400 Hz	

## Environnement

Température ambiante de fonctionnement	-555 °C		
--	---------	--	--

### Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	10,0 cm
Largeur de l'emballage 1	10,0 cm
Longueur de l'emballage 1	19,0 cm
Poids de l'emballage 1	879,0 g
Type d'emballage 2	S03
Nb produits dans l'emballage 2	12
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	11,261 kg

### Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACh	<sup>€</sup> 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
Régulation RoHS Chine	☑ Déclaration RoHS Pour La Chine

Information sur les exemptions RoHS	<mark>d Oui</mark>	
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit	
Profil de circularité	☑ Informations De Fin De Vie	

## Garantie contractuelle

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