**Principales** 

Gamme	TeSys
Type de produit ou équipement	Bobine de contacteur
Nom de l'appareil	LX1FK
Compatibilité de gamme	TeSys (TeSys F) LC1F contacteur
Accessoires associés	LC1F500
Type de circuit de commande	CA à 50/60 Hz
[Uc] tension circuit de commande	70 V CA 50/60 Hz
Résistance moyenne	2,3 Ohm appel à 20 °C 66,4 Ohm maintien à 20 °C
Temps de fonctionnement	100170 ms ouverture 4075 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: 0,851,1 Uc 50/60 Hz (à 55 °C) Perte de niveau: 0,3 à 0,5 Uc 50/60 Hz (à 55 °C)

# Environnement

|--|

# Emballage

PCE	
1	
9,2 cm	
10,0 cm	
18,6 cm	
1,15 kg	
	1 9,2 cm 10,0 cm 18,6 cm

# Durabilité de l'offre

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	
Régulation RoHS Chine	☑ Déclaration RoHS Pour La Chine	
Information sur les exemptions RoHS	<b>d</b> Oui	

### Garantie contractuelle

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