



### Principales

Gamme	TeSys
Type de produit ou équipement	Bobine de contacteur spécifique
Nom de l'appareil	LX9FK
Compatibilité de gamme	TeSys TeSys F LC1F contacteur TeSys TeSys F DR2S résistance
Accessoires associés	DR2SC LC1F500
Type de circuit de commande	CA à 40...400 Hz basse consommation Cc basse consommation
[Uc] tension circuit de commande	220 V CC 220 V CA
Inductance de circuit fermé	5,1 H
Temps de fonctionnement	60 ms ouverture 20 ms fermeture
Durée de vie mécanique	10 Mcycles
Vitesse de commande maxi	3600 cyc/h à <70 °C

### Complémentaires

Technologie bobine	Sans module d'antiparasitage intégré
Plage de tension du circuit de commande	Opérationnel: 0,85...1,1 Uc (à 55 °C) Perte de niveau: 0,3 à 0,5 Uc (à 55 °C)
Puissance d'appel en W	470 W (à 20 °C)
Consommation moyenne au maintien en W	29 W à 20 °C
Dissipation thermique	15...18,3 W

### Environnement

Température de l'air ambiant en fonctionnement	-5...55 °C
Poids du produit	1,08 kg

### 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) <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>
Sans métaux lourds toxiques	Oui
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	<a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</a>
Information sur les exemptions RoHS	<a href="#">Oui</a>
Profil environnemental	<a href="#">Profil Environnemental Du Produit</a>
Profil de circularité	<a href="#">Informations De Fin De Vie</a>