



## Principales

Gamme	TeSys
Type de produit ou équipement	Bobine de contacteur spécifique
Nom de l'appareil	LX9FL
Compatibilité de gamme	TeSys TeSys F LC1F contacteur TeSys TeSys F DR2S résistance
Accessoires associés	DR2SC LC1F630
Type de circuit de commande	CA à 40...400 Hz basse consommation Cc basse consommation
[Uc] tension circuit de commande	220...240 V CC
Inductance de circuit fermé	3,6 H
Résistance moyenne	64,5 Ohm appel à 20 °C 518 Ohm maintien à 20 °C
Temps de fonctionnement	60 ms ouverture 20 ms fermeture
Durée de vie mécanique	5 Mcycles
Vitesse de commande maxi	1800 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	733 W (à 20 °C)
Consommation moyenne au maintien en W	48 W à 20 °C
Dissipation thermique	22,8...27,8 W

## Environnement

Température de l'air ambiant en fonctionnement	-5...55 °C
Poids du produit	1,45 kg

## Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>
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>