



Principales

Gamme	TeSys
Type de produit ou équipement	Bobine de contacteur spécifique
Nom de l'appareil	LXEFL
Compatibilité de gamme	TeSys TeSys F LC1F contacteur TeSys TeSys F LA4EM module de commande électronique
Accessoires associés	LC1F1250
Appareil complémentaire requis	LA4EM250FL
Couple de serrage	1,2 N.m pour télécommande
Type de circuit de commande	CA à 50/60 Hz électronique Cc électronique
[Uc] tension circuit de commande	100...250 V CA 50/60 Hz 100...380 V CC
Temps de fonctionnement	40...80 ms fermeture 6...54 ms ouverture
Durée de vie mécanique	1 Mcycles pour utiliser avec LC1F1250
Vitesse de commande maxi	1200 cyc/h à <55 °C

Complémentaires

Technologie bobine	Limitation de crête bidirectionnelle intégrée
Plage de tension du circuit de commande	Opérationnel: 85...275 V CA 50/60 Hz (à 55 °C) Perte de niveau: 60 V CA 50/60 Hz (à 55 °C) Opérationnel: 85...418 V CC (à 55 °C) Perte de niveau: 45 V CC (à 55 °C)
Puissance d'appel en VA	460...730 VA 50/60 Hz cos phi 0,5 (at 20 °C)
Puissance d'appel en W	500...680 W (à 20 °C)
Consommation moyenne au maintien en VA	7...10 VA 50/60 Hz cos phi 0,5 (at 20 °C)
Consommation moyenne au maintien en W	4...5,5 W à 20 °C
Dissipation thermique	2,2...5,5 W

Environnement

Poids du produit	1,5 kg
------------------	--------

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	Oui
DEEE	Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.