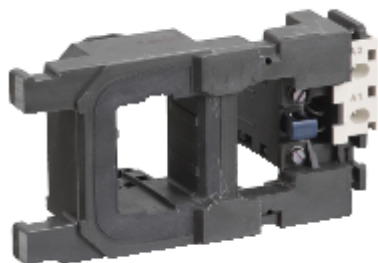


Fiche produit

Caractéristique

LX4FH024

TeSys F - bobine LX4-F - 24Vcc



Principal

gamme	TeSys
fonction produit	bobine de contacteur
nom abrégé de l'appareil	LX4FH
compatibilité de gamme	TeSys F LC1F contacteur
type de circuit de commande	faible consommation c.c.
tension circuit de commande	24 V CC
résistance moyenne	0,9 Ohm appelé à 20 °C 192 Ohm maintien à 20 °C
inductance de circuit fermé	26,3 H
accessoires associés	LC1F265 LC1F330
temps de fonctionnement	40...50 ms fermeture 40...65 ms ouverture
durée de vie mécanique	10 Mcycles
vitesse de commande	2400 cyc/hà <= 55 °C

Complémentaire

technologie bobine	sans module d'antiparasitage intégré
plage de tension du circuit de commande	0,85...1,1 U _c à 55 °C opérationnel 0,15 à 0,2 U _c à 55 °C perte de niveau
consommation moyenne à l'appel en W	750 W à 20 °C
consommation moyenne au maintien en W	5 W à 20 °C

Environnement

température de fonctionnement	> -5...55 °C
poids	0.74 kg

Garantie contractuelle

Période	18 mois
---------	---------