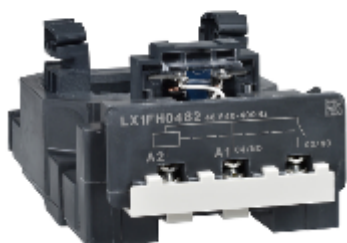


Fiche produit

Caractéristique

LX1FH1272

bobine LX1-F - 120..127 V CA 40/400Hz



Principale

gamme	TeSys
fonction produit	bobine de contacteur
nom abrégé de l'appareil	LX1FH
compatibilité de gamme	TeSys F LC1F contactor
control circuit type	AC 40...400 Hz
tension circuit de commande	120...127 V AC 40...400 Hz
résistance moyenne	22.9 Ohm appelé à 20 °C 536 Ohm maintien à 20 °C
accessoires associés	LC1F265 LC1F330
temps de fonctionnement	100...170 ms ouverture 40...65 ms fermeture
durée de vie mécanique	10 Mcycles
vitesse de commande	2400 cyc/hà <= 55 °C

Complémentaires

technologie bobine	sans module d'antiparasitage intégré
plage de tension du circuit de commande	0,35 à 0,55 U _c à 55 °C perte de niveau 40...400 Hz 0,85...1,1 U _c à 55 °C opérationnel 40...400 Hz
consommation moyenne à l'appel en VA	650 VA à 20 °C (cos φ 0.9) 40...400 Hz
consommation moyenne au maintien en VA	10 VA à 20 °C (cos φ 0.3) 40...400 Hz
dissipation thermique	8 W à 40...400 Hz

Environnement

température de fonctionnement	> -5...55 °C
poids	0.75 kg

Garantie contractuelle

Période	18 mois
---------	---------