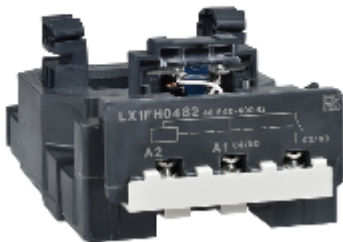


Fiche produit

Caractéristique

LX1FH2202

TeSys F - bobine LX1-F - 220..230Vca -
40/400Hz



Principales

gamme	TeSys
fonction produit	Bobine de contacteur
nom de l'appareil	LX1FH
compatibilité de gamme	TeSys F LC1F contacteur
conformité	LC1F265 LC1F330
type de circuit de commande	CA 40...400 Hz
tension circuit de commande	220...230 V CA 40...400 Hz
résistance moyenne	70,6 Ohm appel à 20 °C 1578 Ohm maintien à 20 °C
temps de fonctionnement	100...170 ms ouverture 40...65 ms fermeture
durée de vie mécanique	10 Mcycles
vitesse de commande maxi	<= 2400 cyc/h à <= 55 °C

Complémentaires

technologie bobine	Sans module d'antiparasitage intégré
plage de tension du circuit de commande	0,85...1,1 Uc à 55 °C opérationnel 40...400 Hz 0,35 à 0,55 Uc à 55 °C perte de niveau 40...400 Hz
puissance d'appel maximale en VA	650 VA à 20 °C (cos φ 0.9) 40...400 Hz
consommation maxi 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 maximale	> -5...55 °C
poids	0,75 kg

Durabilité de l'offre

Statut environnemental	Produit Green Premium
RoHS (code date: AnnéeSemaine)	Se conformer - depuis 0830 - Déclaration de conformité Schneider Electric

REACH	Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil
Profil environnemental du produit	Disponible
Instructions de fin de vie du produit	Disponible
