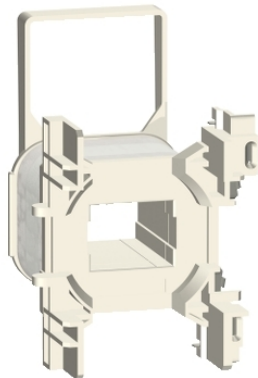


Fiche produit

Caractéristique

LXD3E7

BOBINE DE RECHANGE 48 VCA 50/60
HZ POUR CONTACTEURS LC1D40A A
LC1D65A



Principales

gamme	TeSys
fonction produit	bobine de contacteur
nom abrégé de l'appareil	LXD3
type de circuit de commande	CA 50/60 Hz
tension circuit de commande	48 V, AC 50/60 Hz
résistance moyenne	7,97 Ohm à 20 °C
inductance de circuit fermé	0,48 H
accessoires associés	LC1D40A...D65A LC1DT60A LC1DT80A
durée de vie mécanique	6 Mcycles
vitesse de commande	3600 cyc/h à <= 60 °C

Complémentaires

technologie bobine	sans module d'antiparasitage intégré
plage de tension du circuit de commande	0,3 à 0,6 Uc à 60 °C perte de niveau 50/60 Hz 0,8 à 1,1 Uc à 60 °C opérationnel 50 Hz 0,85...1,1 Uc à 60 °C opérationnel 60 Hz
consommation moyenne à l'appel en VA	160 VA à 20 °C (cos φ 0.75) 60 Hz 160 VA à 20 °C (cos φ 0.75) 50 Hz
consommation moyenne au maintien en VA	15 VA à 20 °C (cos φ 0.3) 60 Hz 15 VA à 20 °C (cos φ 0.3) 50 Hz
dissipation thermique	4...5 W à 50/60 Hz

Environnement

température de fonctionnement	-5...60 °C
poids	0.07 kg