



Principales

Gamme	TeSys
Type de produit ou de composant	Bobine de contacteur
Nom abrégé d'appareil	LX1D6
Type de circuit de contrôle	CA 50/60 Hz
[Uc] tension circuit de commande	415 V c.a. 50/60 Hz
Résistance moyenne	390 Ohm à 20 °C
Inductance de circuit fermé	24 H
Compatibilité produit	LC1D80 LC1D95
Durée de vie mécanique	4 Millions de manœuvres
Vitesse de commande	3600 cyc/h à <= 60 °C

Complémentaires

Technologie bobine	Sans module suppresseur intégré
Plage de tension du circuit de commande	0,3 à 0,6 Uc à 55 °C perte de niveau 50/60 Hz 0,8 à 1,1 Uc à 55 °C opérationnel 50 Hz 0,85...1,1 Uc à 55 °C opérationnel 60 Hz
Consommation moyenne à l'appel en VA	245 VA à 20 °C (cos φ 0.75) 60 Hz 245 VA à 20 °C (cos φ 0.75) 50 Hz
Consommation moyenne au maintien en VA	26 VA à 20 °C (cos φ 0.3) 50 Hz 26 VA à 20 °C (cos φ 0.3) 60 Hz
Dissipation thermique	6...10 W à 50/60 Hz

Environnement

Température de fonctionnement	-5...60 °C
Poids du produit	0.28 kg

Caractéristiques environnementales

Statut environnemental	Produit Green Premium
------------------------	-----------------------

RoHS (code de date: YYWW)	Conforme - depuis 0847 - Schneider Electric Déclaration de conformité Schneider Electric Déclaration de conformité
REACH	Prod. en réf. ne contient pas de subst. extrê. préocc. au-delà du seuil aut. Prod. en réf. ne contient pas de subst. extrê. préocc. au-delà du seuil aut.
Profil environnemental du produit	Disponible Profil environnemental du Produit
Instructions de fin de vie du produit	Disponible Informations de fin de vie

Garantie contractuelle

Période	18 mois
---------	---------