

Fiche technique du produit

Spécifications



TeSys LX1D - bobine - 110Vca 50Hz

LX1D6F5

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme	TeSys
Type de produit ou équipement	Bobine de contacteur
Nom de l'appareil	LX1D6
Type de circuit de commande	CA à 50 Hz
[Uc] tension circuit de commande	110 V CA 50 Hz
Résistance moyenne	31 Ohm à 20 °C
Inductance de circuit fermé	1,9 H
Compatibilité produit	LC1D40 LC1D50 LC1D65...D95
Durée de vie mécanique	4 Mcycles
Vitesse de commande maximale	3600 cyc/h 60 °C

Complémentaires

Technologie bobine	Sans module d'antiparasitage intégré
Plage de tension du circuit de commande	Perte de niveau : 0,3...0,6 Uc à 50/60 Hz (à <55 °C) Opérationnel : 0,8...1,1 Uc à 50 Hz (à <55 °C) Opérationnel : 0,85...1,1 Uc à 60 Hz (à <55 °C)
Puissance d'appel en VA	200 VA 50 Hz cos phi 0,75 (à 20 °C)
Consommation moyenne au maintien en VA	20 VA 50 Hz cos phi 0,3 (à 20 °C)
Dissipation thermique	6...10 W à 50/60 Hz

Environnement

Température de l'air ambiant en fonctionnement	-5...60 °C
Poids Net	0,28 kg

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	5,500 cm
Largeur de l'emballage 1	9,000 cm
Longueur de l'emballage 1	12,500 cm
Poids de l'emballage (Kg)	312,000 g
Type d'emballage 2	S02

Nb produits dans l'emballage 2	16
Hauteur de l'emballage 2	15,000 cm
Largeur de l'emballage 2	30,000 cm
Longueur de l'emballage 2	40,000 cm
Poids de l'emballage 2	5,308 kg

Garantie contractuelle

Garantie (en mois)	18
--------------------	----

Schneider Electric vise à atteindre le statut de Net Zero d'ici 2050 grâce à des partenariats avec la chaîne logistique, des matériaux à faible impact et une circularité via notre campagne en cours "Use Better, Use Longer, Use Again" pour prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.

[Environmental Data expliquées >](#)

Empreinte environnementale

Empreinte carbone du cycle de vie total	8 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase de fabrication [A1 à A3]	2 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase de distribution [A4]	0 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase d'installation [A5]	0.1 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase d'utilisation [B2, B3, B4, B6]	5 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase de fin de vie [C1 à C4]	0.7 kg CO2 eq.
Profil environnemental	Profil environnemental du Produit

Use Better

Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé	Oui
Emballage sans plastique	Oui
Numéro SCIP	33f78681-eb6b-4762-93e0-d91a4cabd5c8
Directive UE RoHS	Conforme
Règlementation REACH	Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil

Use Longer

Prolongation de vie

Réparation	Non
------------	-----

Use Again

Réemballer et réusiner

Potentiel de recyclabilité, en %	76
Profil de circularité	Pas d'opérations particulières de recyclage requises
Reprise	Non