

Fiche technique du produit

Spécifications



TeSys D - bobine pour contacteurs CAD et LC1D de 9...38A - 48VCA 50/60Hz

LXD1E7

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme	TeSys
Type de produit ou équipement	Bobine de contacteur
Nom de l'appareil	LXD1
Type de circuit de commande	CA à 50/60 Hz
[Uc] tension circuit de commande	48 V CA 50/60 Hz
Résistance moyenne	21,7 Ohm à 20 °C
Inductance de circuit fermé	0,87 H
Produits compatibles	LC1DT20...DT40 LC1D09...D38 CAD
Endurance mécanique	15 Mcycles
Vitesse de commande maxi	3600 cyc/h à <60 °C

Complémentaires

Technologie bobine	Sans module d'antiparasitage intégré
Plage de tension du circuit de commande	Perte de niveau: 0,3 à 0,6 Uc at 50/60 Hz (at <60 °C) Opérationnel: 0,8 à 1,1 Uc at 50 Hz (at <60 °C) Opérationnel: 0,85...1,1 Uc at 60 Hz (at <60 °C)
Puissance d'appel en VA	70 VA 60 Hz cos phi 0,75 (at 20 °C) 70 VA 50 Hz cos phi 0,75 (at 20 °C)
Consommation moyenne au maintien en VA	7,5 VA 60 Hz cos phi 0,3 (at 20 °C) 7 VA 50 Hz cos phi 0,3 (at 20 °C)
Dissipation thermique	2...3 W à 50/60 Hz

Environnement

Température de l'air ambiant en fonctionnement	-5...60 °C
Poids du produit	0,07 kg

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	4,500 cm
Largeur de l'emballage 1	6,300 cm
Longueur de l'emballage 1	4,000 cm
Poids de l'emballage 1	75,000 g

Type d'emballage 2	S02
Nb produits dans l'emballage 2	100
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	7,990 kg

Garantie contractuelle

Garantie	18 mois
----------	---------

Environmental Data

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.

Empreinte environnementale

Communication
environnementale

[Profil environnemental du
Produit](#)

Use Better

Matières et Substances

Emballage avec carton
recyclé

Non

Emballage sans plastique

Oui

[Directive UE RoHS](#)

Conformité proactive (produit
hors de la portée juridique de
la directive européenne
RoHS)

Règlementation REACH

[Déclaration REACH](#)

Règlement RoHS chinois

[Déclaration RoHS pour la
Chine](#)

sans PVC

Oui

Use Again

Réemballer et réutiliser

Profil Économie Circulaire

[Informations de fin de vie](#)

Reprise

No