

LXD1P7 | Schneider fiche

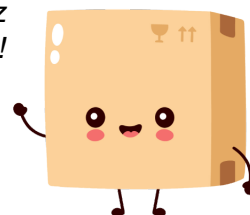


**Bobine de contacteur TeSyS -
230Vca 50/60Hz**
Réf LXD1P7

28.92€^{TTC*}

Voir le produit : <https://www.domomat.com/37103-bobine-de-contacteur-tesys-230vca-5060hz--schneider-electric-lxd1p7.html>

*Le produit Bobine de contacteur TeSyS - 230Vca 50/60Hz
est en vente chez Domomat !*





Principales

Gamme	TeSys
Fonction produit	Bobine de contacteur
Nom abrégé de l'appareil	LXD1
Type de circuit de commande	CA 50/60 Hz
Tension circuit de commande	230 V CA 50/60 Hz
Résistance moyenne	538,6 Ohm à 20 °C
Inductance de circuit fermé	20 H
Accessoires associés	CAD LC1D09...D38 LC1DT20...DT40
Durée de vie mécanique	15 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	70 VA à 20 °C (cos φ 0.75) 60 Hz 70 VA à 20 °C (cos φ 0.75) 50 Hz
Consommation moyenne au maintien en VA	7 VA à 20 °C (cos φ 0.3) 50 Hz 7,5 VA à 20 °C (cos φ 0.3) 60 Hz
Dissipation thermique	2...3 W à 50/60 Hz

Environnement

Température de fonctionnement	-5...60 °C
Poids	0,07 kg

Clause de non responsabilité : Cette documentation n'est pas destinée à remplacer ni ne peut servir à déterminer l'adéquation ou la fiabilité de ces produits dans le cadre d'une application spécifique

Durabilité de l'offre

Statut environnemental	Produit Green Premium
RoHS (code date: AnnéeSemaine)	Se conformer - depuis 0629 - Déclaration de conformité Schneider Electric Déclaration de conformité Schneider Electric
REACH	Référence contenant des SVHC au-delà du seuil - Go to CaP for more details Go to CaP for more details
Profil environnemental du produit	Disponible Profil environnemental produit
Instructions de fin de vie du produit	Disponible Manuel de fin de vie

Garantie contractuelle

Période	18 mois
---------	---------