## LXD1W7

# TeSys LXD1 - bobine - 277Vca 50/60Hz





#### **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	277 V CA 50/60 Hz
Résistance moyenne	800,7 Ohm à 20 °C
Inductance de circuit fermé	29 H
Accessoires associés	LC1DT20DT40 LC1D09D38 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: 0,851,1 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	23 W à 50/60 Hz	

#### Environnement

LITTIONICHICH		
Température ambiante de fonctionnement	-560 °C	
Poids du produit	0,07 kg	

### Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACh	☑ Déclaration REACh
Sans SVHC REACh	Oui
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) Déclaration RoHS UE
Sans métaux lourds toxiques	Oui
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	☑ Déclaration RoHS Pour La Chine
Information sur les exemptions RoHS	<b>©</b> Oui
Profil environnemental	☑ Profil Environnemental Du Produit
Profil de circularité	☑ Informations De Fin De Vie
Sans PVC	Oui