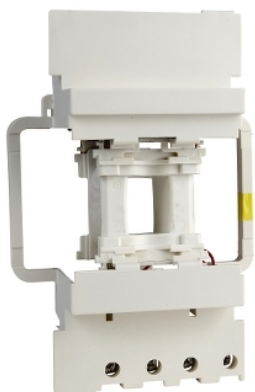


## Fiche produit

### Caractéristiques

# LX1D8F7

## TeSys LX1D - bobine - 110Vca 50/60Hz



### Principales

Gamme	TeSys
Fonction produit	Bobine de contacteur
Nom de l'appareil	LX1D8
Type de circuit de commande	CA à 50/60 Hz
Tension circuit de commande	110 V CA 50/60 Hz
Résistance moyenne	4377 Ohm à 20 °C
Inductance de circuit fermé	109,69 H
Accessoires associés	LC1D150 LC1D115
Endurance mécanique	8 Mcycles
Vitesse de commande maxi	1200 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 0,5 Uc à 50/60 Hz (à <55 °C) Opérationnel: 0,8...1,15 Uc à 50/60 Hz (à <55 °C)
Puissance d'appel en VA	280...350 VA 60 Hz cos phi 0,9 (à 20 °C) 280...350 VA 50 Hz cos phi 0,9 (à 20 °C)
Consommation moyenne au maintien en VA	2...18 VA 60 Hz cos phi 0,9 (à 20 °C) 2...18 VA 50 Hz cos phi 0,9 (à 20 °C)
Dissipation thermique	3...4,5 W à 50/60 Hz

### Environnement

Température de fonctionnement	-5...60 °C
-------------------------------	------------

### Garantie contractuelle

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