



⚠ Ce produit n'est plus fabriqué

### Principales

Gamme	TeSys
Fonction produit	Bobine de contacteur
Nom de l'appareil	LX1D6
Type de circuit de commande	CA à 50/60 Hz
Tension circuit de commande	380 V CA 50/60 Hz
Résistance moyenne	310 Ohm à 20 °C
Inductance de circuit fermé	20 H
Accessoires associés	LC1D95 LC1D80
Endurance mécanique	4 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 à 50/60 Hz (à <55 °C) Opérationnel: 0,8 à 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	245 VA 60 Hz cos phi 0,75 (à 20 °C) 245 VA 50 Hz cos phi 0,75 (à 20 °C)
Consommation moyenne au maintien en VA	26 VA 60 Hz cos phi 0,3 (à 20 °C) 26 VA 50 Hz cos phi 0,3 (à 20 °C)
Dissipation thermique	6...10 W à 50/60 Hz

### Environnement

Température de fonctionnement	-5...60 °C
Poids du produit	0,28 kg

### Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Poids de l'emballage (Kg)	309 g
Hauteur de l'emballage 1	5,5 cm

---

Largeur de l'emballage 1	12,8 cm
Longueur de l'emballage 1	8,8 cm

---

### Garantie contractuelle

---

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

---