



### Principales

Gamme	TeSys
Type de produit ou équipement	Bobine de contacteur
Nom de l'appareil	LX1D8
Type de circuit de commande	CA à 50 Hz
[Uc] tension circuit de commande	380 V CA 50 Hz
Résistance moyenne	338,51 Ohm à 20 °C
Inductance de circuit fermé	22,26 H
Accessoires associés	LC1D115
Endurance mécanique	8 Mcycles
Vitesse de commande maxi	2400 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 Hz (à <55 °C) Opérationnel: 0,85...1,1 Uc à 50 Hz (à <55 °C)
Puissance d'appel en VA	300 VA 50 Hz cos phi 0,8 (à 20 °C)
Consommation moyenne au maintien en VA	22 VA 50 Hz cos phi 0,3 (à 20 °C)
Dissipation thermique	3...8 W à 50 Hz

### Environnement

Température ambiante de fonctionnement	-5...60 °C
Poids du produit	0,26 kg

### Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	6,2 cm
Largeur de l'emballage 1	11,5 cm
Longueur de l'emballage 1	17,0 cm
Poids de l'emballage 1	280,0 g

### Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>
Sans SVHC REACH	Oui
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	<a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</a>
Information sur les exemptions RoHS	<a href="#">Oui</a>
Profil environnemental	<a href="#">Profil Environnemental Du Produit</a>

## Garantie contractuelle

---

Garantie

18 mois

---