



Principales

Gamme	TeSys
Type de produit ou de composant	Bobine de contacteur
Nom abrégé d'appareil	LXD1
Type de circuit de contrôle	AC at 50/60 Hz
[Uc] tension circuit de commande	48 V AC 50/60 Hz
Résistance moyenne	21,7 Ohm à 20 °C
Inductance de circuit fermé	0,87 H
Compatibilité produit	LC1DT20...DT40 LC1D09...D38 CAD
Durée de vie mécanique	15 Millions de manœuvres
Vitesse de commande maxi	3600 cyc/h 60 °C

Complémentaires

Technologie bobine	Sans module supprimeur intégré
Plage de tension du circuit de commande	Drop-out: 0.3...0.6 Uc at 50/60 Hz (at <60 °C) Operational: 0.8...1.1 Uc at 50 Hz (at <60 °C) Operational: 0.85...1.1 Uc at 60 Hz (at <60 °C)
Consommation moyenne à l'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	2...3 W at 50/60 Hz

Environnement

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

Packing Units

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unités dans l'emballage	1

Poids de la boîte (livres)	76 g
Hauteur de l'emballage 1	5 cm
Largeur de l'emballage 1	6,6 cm
Longueur de l'emballage 1	4 cm

Offer Sustainability

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
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS pour la Chine Déclaration pro-active RoHS pour la Chine (en dehors du périmètre légal RoHS pour la Chine)
Sans PVC	Oui

Garantie contractuelle

Garantie	18 months
----------	-----------