



Principales

Gamme	TeSys
Type de produit ou équipement	Bobine de contacteur
Nom de l'appareil	LXD3
Type de circuit de commande	CA à 60 Hz
[Uc] tension circuit de commande	208 V CA 60 Hz
Résistance moyenne	105 Ohm à 20 °C
Inductance de circuit fermé	6,22 H
Accessoires associés	LC1D40A...D80A LC2D40A...D80A LC1DT60A...DT80A
Endurance mécanique	6 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 60 Hz (à <60 °C) Opérationnel: 0,85...1,1 Uc à 60 Hz (à <60 °C)
Puissance d'appel en VA	160 VA 60 Hz cos phi 0,75 (à 20 °C)
Consommation moyenne au maintien en VA	15 VA 60 Hz cos phi 0,3 (à 20 °C)
Dissipation thermique	4...5 W à 60 Hz

Environnement

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

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	5,600 cm
Largeur de l'emballage 1	5,600 cm
Longueur de l'emballage 1	9,600 cm
Poids de l'emballage 1	124,000 g
Type d'emballage 2	S01
Nb produits dans l'emballage 2	12
Hauteur de l'emballage 2	15,000 cm
Largeur de l'emballage 2	15,000 cm
Longueur de l'emballage 2	40,000 cm
Poids de l'emballage 2	1,688 kg
Type d'emballage 3	P06
Nb produits dans l'emballage 3	384
Hauteur de l'emballage 3	75,000 cm
Largeur de l'emballage 3	80,000 cm

Longueur de l'emballage 3	60,000 cm
Poids de l'emballage 3	62,016 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	Oui
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit
Profil de circularité	Informations De Fin De Vie
Sans PVC	Oui

Garantie contractuelle

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