



⚠ Ce produit n'est plus fabriqué

Principales

Gamme	TeSys
Fonction produit	Bobine de contacteur
Nom de l'appareil	LX1D8
Type de circuit de commande	CA à 50 Hz
Tension circuit de commande	220 V CA 50 Hz
Résistance moyenne	104,77 Ohm à 20 °C
Inductance de circuit fermé	7,65 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 de fonctionnement	-5...60 °C
Poids du produit	0,26 kg

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Poids de l'emballage (Kg)	264 g
Hauteur de l'emballage 1	6,2 cm
Largeur de l'emballage 1	11,5 cm
Longueur de l'emballage 1	17 cm

Type d'emballage 2	S03
Nb produits dans l'emballage 2	20
Poids de l'emballage 2	5,817 kg
Hauteur de l'emballage 2	30 cm
Largeur de l'emballage 2	30 cm
Longueur de l'emballage 2	40 cm

Garantie contractuelle

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