



Principal

Gamme	TeSys
Fonction produit	Bobine de contacteur
Nom abrégé de l'appareil	LX1D8
Type de circuit de commande	AC à 50/60 Hz
Tension circuit de commande	120 V AC 50/60 Hz
Résistance moyenne	4377 Ohm à 20 °C
Inductance de circuit fermé	109,69 H
Accessoires associés	LC1D150 LC1D115
Durée de vie mécanique	8 Mcycles
Vitesse de commande maxi	1200 cyc/h 60 °C

Complémentaire

Technologie bobine	Sans module d'antiparasitage intégré
Plage de tension du circuit de commande	Drop-out: 0.3...0.5 Uc at 50/60 Hz (at <55 °C) Operational: 0.8...1.15 Uc at 50/60 Hz (at <55 °C)
Consommation moyenne à l'appel en VA	280...350 VA 60 Hz 0,9 20 °C) 280...350 VA 50 Hz 0,9 20 °C)
Consommation moyenne au maintien en VA	2...18 VA 60 Hz 0,9 20 °C) 2...18 VA 50 Hz 0,9 20 °C)
Dissipation thermique	3...4,5 W à 50/60 Hz

Environnement

Température de fonctionnement	-5...60 °C
-------------------------------	------------

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Poids de l'emballage (Kg)	280 g
Hauteur de l'emballage 1	6,2 cm
Largeur de l'emballage 1	11,5 cm

Longueur de l'emballage 1	17 cm
---------------------------	-------

Garantie contractuelle

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