

Fiche produit

Spécifications



bobine LX1-D - 42 V CA 50/60Hz

LX1D8D7

⚠ La production de ce produit a été arrêtée le: 30 sept. 2020

⚠ Fin de service le: 30 déc. 2020

⚠ Ce produit n'est plus fabriqué.

Principales

Gamme	TeSys
Type De Produit Ou De Composant	Bobine de contacteur
Nom Abrégé D'Appareil	LX1D8
Type De Circuit De Contrôle	CA à 50/60 Hz
[Uc] Tension Circuit De Commande	42 V c.a. 50/60 Hz
Résistance Moyenne	498 Ohm à 20 °C
Inductance De Circuit Fermé	13,32 H
Compatibilité Produit	LC1D150 LC1D115
Durée De Vie Mécanique	8 Millions de manœuvres
Taux De Fonctionnement Maximal	1200 cyc/h à <60 °C

Complémentaires

Technologie Bobine	Sans module suppresseur intégré
Plage De Tension Du Circuit De Commande	Perte de niveau: 0,3 à 0,5 Uc at 50/60 Hz (at <55 °C) Opérationnel: 0,8...1,15 Uc at 50/60 Hz (at <55 °C)
Consommation Moyenne À L'Appel En Va	280...350 VA 60 Hz cos phi 0,9 (at 20 °C) 280...350 VA 50 Hz cos phi 0,9 (at 20 °C)
Consommation Moyenne Au Maintien En Va	2...18 VA 60 Hz cos phi 0,9 (at 20 °C) 2...18 VA 50 Hz cos phi 0,9 (at 20 °C)
Dissipation Thermique	3...4,5 W à 50/60 Hz

Environnement

Température De Fonctionnement	-5...60 °C
-------------------------------	------------

Unités de conditionnement

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 cm
Poids De L'Emballage 1	280 g