

Fiche produit

Spécifications



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

LX1D2D7

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

! Fin de service le: 8 janv. 2021

! Ce produit n'est plus fabriqué.

Principales

Gamme	TeSys
Type De Produit Ou De Composant	Bobine de contacteur
Nom Abrégé D'Appareil	LX1D2
Type De Circuit De Contrôle	CA à 50/60 Hz
[Uc] Tension Circuit De Commande	42 V c.a. 50/60 Hz
Résistance Moyenne	19,15 Ohm à 20 °C
Inductance De Circuit Fermé	0,77 H
Compatibilité Produit	LC1D09...D18

Complémentaires

Technologie Bobine	Sans module suppresseur intégré
Plage De Tension Du Circuit De Commande	Opérationnel: 0,8 à 1,1 Uc at 50/60 Hz (at <55 °C)
Consommation Moyenne À L'Appel En Va	70 VA 50/60 Hz cos phi 0,75 (at 20 °C)
Consommation Moyenne Au Maintien En Va	8 VA 50/60 Hz cos phi 0,3 (at 20 °C)

Environnement

Poids Du Produit	0,7 kg
------------------	--------

Unités de conditionnement

Type D'Emballage 1	PCE
Nb Produits Dans L'Emballage 1	1
Hauteur De L'Emballage 1	7 cm
Largeur De L'Emballage 1	3,5 cm
Longueur De L'Emballage 1	4,5 cm
Poids De L'Emballage 1	78 g

Garantie contractuelle

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