



Principales

Gamme	TeSys
Type de produit ou équipement	Bobine de contacteur
Nom de l'appareil	LX1D8
Type de circuit de commande	CA à 50/60 Hz
[Uc] tension circuit de commande	120 V CA 50/60 Hz
Résistance moyenne	4377 Ohm à 20 °C
Inductance de circuit fermé	109,69 H
Produits compatibles	LC1D150 LC1D115
Endurance mécanique	8 Mcycles
Vitesse de commande maxi	1200 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 0,5 Uc at 50/60 Hz (at <55 °C) Opérationnel: 0,8...1,15 Uc at 50/60 Hz (at <55 °C)
Puissance d'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 l'air ambiant en fonctionnement	-5...60 °C
--	------------

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACh	Déclaration REACh
REACh free of SVHC	Oui
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE)
Mercury free	Oui
RoHS exemption information	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit
Profil de circularité	Pas d'opérations particulières de recyclage requises