

Fiche produit Caractéristiques

LX1D8E7 TeSys LX1D - bobine - 48Vca 50/60Hz



Principales TeSys Gamme Type de produit ou Bobine de contacteur équipement Nom de l'appareil LX1D8 CA à 50/60 Hz Type de circuit de commande 48 V CA 50/60 Hz Tension circuit de commande Résistance moyenne 1061 Ohm à 20 °C Inductance de circuit 24,19 H fermé LC1D150 Accessoires associés LC1D115

8 Mcycles

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 à 50/60 Hz (à <55 °C) Opérationnel: 0,81,15 Uc à 50/60 Hz (à <55 °C)	
Puissance d'appel en VA	280350 VA 60 Hz cos phi 0,9 (à 20 °C) 280350 VA 50 Hz cos phi 0,9 (à 20 °C)	
Consommation moyenne au maintien en VA	218 VA 60 Hz cos phi 0,9 (à 20 °C) 218 VA 50 Hz cos phi 0,9 (à 20 °C)	
Dissipation thermique	34,5 W à 50/60 Hz	

Endurance mécanique

Vitesse de commande

maxi

Environnement

Température ambiante de fonctionnement	-560 °C		

Emballage

Litibaliage	
Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Poids de l'emballage (Kg)	296 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	6,488 kg
Hauteur de l'emballage 2	30 cm
Largeur de l'emballage 2	30 cm
Longueur de l'emballage 2	40 cm

Garantie contractuelle

Sarantie contractació			
Garantie	18 mois		