LX1D6B7

TeSys LX1D - bobine - 24Vca 50/60Hz

Dr	m	NID!	γ
-1	ш	al De	ales
		٠. ٢٠	

Gamme	TeSys
Type de produit ou équipement	Bobine de contacteur
Nom de l'appareil	LX1D6
Type de circuit de commande	CA à 50/60 Hz
[Uc] tension circuit de commande	24 V CA 50/60 Hz
Résistance moyenne	1,22 Ohm à 20 °C
Inductance de circuit fermé	0,08 H
Produits compatibles	LC1D40 LC1D50 LC1D65D95
Endurance mécanique	4 Mcycles
Vitesse de commande maxi	3600 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 0,6 Uc at 50/60 Hz (at <55 °C) Opérationnel: 0,8 à 1,1 Uc at 50 Hz (at <55 °C) Opérationnel: 0,851,1 Uc at 60 Hz (at <55 °C)	
Puissance d'appel en VA	245 VA 60 Hz cos phi 0,75 (at 20 °C) 245 VA 50 Hz cos phi 0,75 (at 20 °C)	
Consommation moyenne au maintien en VA	26 VA 60 Hz cos phi 0,3 (at 20 °C) 26 VA 50 Hz cos phi 0,3 (at 20 °C)	
Dissipation thermique	610 W à 50/60 Hz	

Environnement

Température de l'air ambiant en fonctionnement	-560 °C
Poids	0,28 kg

Durabilité de l'offre

Emballage sans plastique	Non
Emballage avec carton recyclé	Non
Numéro SCIP	33f78681-eb6b-4762-93e0-d91a4cabd5c8
Règlementation REACh	☑ Déclaration REACh
REACh sans SVHC	Oui
Directive UE RoHS	Conformité proactive (produit hors de la portée juridique de la directive européenne RoHS)
Sans mercure	Oui
Informations d'exemption RoHS	d Oui
Règlement RoHS chinois	☑ Déclaration RoHS Pour La Chine
Communication environnementale	Profil Environnemental Du Produit
Profil Économie Circulaire	Pas d'opérations particulières de recyclage requises
Reprise	No