

Fiche produit Caractéristiques

LAD4TBDL

TeSys D - module d'antiparasitage - diode d'écrêtage bidirectionnel - 24Vcc





Principales

Gamme	TeSys
Nom de l'appareil	LAD4
Type de produit ou équipement	Module d'antiparasitage
Conformité	3P LC1D09D38 4P LC1DT20DT40 4P LC1D098D258 CAD32, CAD50

Complémentaires

Mode d'installation Par clips Technologie d'antiparasitage Diode d'écrêtage bidirectionnelle Tension circuit de commande 24 V CC Tension de crête maximale 2 Uc Poids du produit 0,012 kg	Emplacement de montage	Côté	
Tension circuit de commande 24 V CC Tension de crête maximale 2 Uc	Mode d'installation	Par clips	
Tension de crête maximale 2 Uc	Technologie d'antiparasitage	Diode d'écrêtage bidirectionnelle	
	Tension circuit de commande	24 V CC	
Poids du produit 0,012 kg	Tension de crête maximale	2 Uc	
	Poids du produit	0,012 kg	

Environnement

Température ambiante de fonctionnement	-2555 °C
Température ambiante de stockage	-4080 °C

Emballage

Poids de l'emballage (Kg)	0,013 kg	
Hauteur de l'emballage 1	0,110 dm	
Largeur de l'emballage 1	1,000 dm	
Longueur de l'emballage 1	0,500 dm	

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Sans SVHC REACh	Oui
Directive RoHS UE	Conforme Déclaration RoHS UE
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	ਔ Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit
DEEE	Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.

Garantie 18 mois