

Fiche produit

Caractéristiques

LAD4TUDL

TeSys D - module d'antiparasitage - diode d'écrêtage bidirectionnel - 250Vcc



Principales

Gamme	TeSys
Nom de l'appareil	LAD4
Type de produit ou équipement	Module d'antiparasitage
Conformité	3P LC1D09...D38 4P LC1DT20...DT40 4P LC1D098...D258 CAD32, CAD50

Complémentaires

Emplacement de montage	Côté
Mode d'installation	Par clips
Technologie d'antiparasitage	Diode d'écrêtage bidirectionnelle
Tension circuit de commande	250 V CC
Tension de crête maximale	2 Uc
Poids du produit	0,012 kg

Environnement

Température ambiante de fonctionnement	-25...55 °C
Température ambiante de stockage	-40...80 °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
Régulation REACH	 Déclaration REACH
Sans SVHC REACH	Oui
Directive RoHS UE	Conforme  Déclaration RoHS UE
Sans métaux lourds toxiques	Oui
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	 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 contractuelle

Garantie

18 mois
