

## Fiche produit

### Caractéristiques

# LAD4TGDL

## TeSys D - module d'antiparasitage - diode d'écrêtage bidirectionnel - 125Vcc



### 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	125 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	<a href="#">Déclaration REACh</a>
Sans SVHC REACh	Oui
Directive RoHS UE	Conforme <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>
Sans métaux lourds toxiques	Oui
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	<a href="#">Oui</a>
Régulation RoHS Chine	<a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</a>
Profil environnemental	<a href="#">Profil Environnemental Du Produit</a>
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

---