

## Fiche produit

### Caractéristiques

# LAD4TSDL

## TeSys D - module d'antiparasitage - diode d'écrêtage bidirectionnel - 72Vcc



### Principales

Gamme	TeSys
Nom de l'appareil	LAD4
Type de produit ou équipement	Module d'antiparasitage
Compatibilité produit	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
[Uc] tension circuit de commande	72 V CC
Tension de crête maximale	2 Uc
Poids du produit	0,012 kg

### Environnement

Normes	CEI 60947-5-1 EN 60947-5-1 CSA C22.2 No 60947-5-1 UL 60947-5-1 GB/T 14048.5
Certifications du produit	UL CSA
Degré de protection IP	IP2x se conformer à CEI 60529
Température ambiante de fonctionnement	-25...55 °C
Température ambiante de stockage	-40...80 °C

### Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	1,1 cm
Largeur de l'emballage 1	10,0 cm
Longueur de l'emballage 1	5,0 cm
Poids de l'emballage 1	13,0 g
Type d'emballage 2	S01
Nb produits dans l'emballage 2	100
Hauteur de l'emballage 2	15,0 cm
Largeur de l'emballage 2	15,0 cm
Longueur de l'emballage 2	40,0 cm
Poids de l'emballage 2	1,3 kg

## 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
Régulation RoHS Chine	<a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</a>
Information sur les exemptions RoHS	<a href="#">Oui</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
----------	---------