

Fiche produit

Caractéristiques

LAD4TBDL

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



Principales

Gamme	TeSys
Nom de l'appareil	LAD4
Fonction produit	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	24 V CC
Tension de crête maximale	2 Uc
Poids du produit	0,012 kg

Environnement

Température de fonctionnement	-25...55 °C
Température ambiante pour le stockage	-40...80 °C

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 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
----------	---------