

Fiche produit Caractéristiques

LAD4T3B

TeSys - LAD4 diode antiparasite bidirectionnelle par clips - 12V à 24V CA





Principales

. mioipaioo		
Gamme	TeSys	
Nom de l'appareil	LAD4	
Fonction produit	Module d'antiparasitage	
Conformité	3P LC1D40AD80A 4P LC1DT60ADT80A	

Complémentaires

Emplacement de montage	Façade	
Mode d'installation	Par clips	
Technologie d'antiparasitage	Diode d'écrêtage bidirectionnelle	
Tension circuit de commande	1224 V CC 1224 V CA 50/60 Hz	
Tension de crête maximale	2 Uc	
Poids du produit	0,02 kg	

Environnement

Température de fonctionnement	-2555 °C
Température ambiante pour le stockage	-4080 °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 métaux lourds toxiques	Oui
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	d 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			
	Garantie	18 mois	