Fiche produit Caractéristiques

LAD4RCU

TeSys D - module d'antiparasitage - circuit RC - 110..240Vca





Principales

Gamme	TeSys
Nom de l'appareil	LAD4
Fonction produit	Module d'antiparasitage
Conformité	3P LC1D09D38 4P LC1DT20DT40 4P LC1D098D258 CAD32, CAD50

Complémentaires

Côté	
Par clips	
Circuit RC (résistance - condensateur)	
110250 V CA 50/60 Hz	
3 Uc	
0,012 kg	
	Par clips Circuit RC (résistance - condensateur) 110250 V CA 50/60 Hz 3 Uc

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
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	