

Fiche produit

Caractéristiques

LAD4RC3E

TeSys D - module d'antiparasitage - circuit RC - 24..48Vca



Principales

Gamme	TeSys TeSys Deca
Nom de l'appareil	LAD4
Type de produit ou équipement	Module d'antiparasitage
Compatibilité produit	3P LC1D40A...D80A 4P LC1DT60A...DT80A

Complémentaires

Emplacement de montage	Façade
Mode d'installation	Par clips
Technologie d'antiparasitage	Circuit RC (résistance - condensateur)
[Uc] tension circuit de commande	24...48 V CA
Tension de crête maximale	3 Uc
Poids du produit	0,02 kg
Couleur	Gris foncé

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	3,0 cm
Largeur de l'emballage 1	4,0 cm
Longueur de l'emballage 1	6,0 cm
Poids de l'emballage 1	17,0 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	10
Hauteur de l'emballage 2	6,2 cm
Largeur de l'emballage 2	7,5 cm
Longueur de l'emballage 2	12,0 cm

Poids de l'emballage 2	193,0 g
Type d'emballage 3	S01
Nb produits dans l'emballage 3	100
Hauteur de l'emballage 3	15,0 cm
Largeur de l'emballage 3	15,0 cm
Longueur de l'emballage 3	40,0 cm
Poids de l'emballage 3	2,134 kg

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
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
Information sur les exemptions RoHS	Oui
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
----------	---------