

Fiche technique du produit

Spécifications



TeSys D - module d'antiparasitage - circuit RC - 50..127Vca

LAD4RCG

Statut commercial: Commercialisé

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	Circuit RC (résistance - condensateur)
[Uc] tension circuit de commande	50...127 V CA
Tension de crête maximale	3 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 conforme à IEC 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	1,100 cm
Largeur de l'emballage 1	8,000 cm
Longueur de l'emballage 1	4,000 cm
Poids de l'emballage 1	14,000 g
Type d'emballage 2	S01

Nb produits dans l'emballage 2	70
Hauteur de l'emballage 2	15,000 cm
Largeur de l'emballage 2	15,000 cm
Longueur de l'emballage 2	40,000 cm
Poids de l'emballage 2	1,210 kg
Type d'emballage 3	P06
Nb produits dans l'emballage 3	1120
Hauteur de l'emballage 3	45,000 cm
Largeur de l'emballage 3	60,000 cm
Longueur de l'emballage 3	80,000 cm
Poids de l'emballage 3	27,500 kg

Garantie contractuelle

Garantie	18 mois
----------	---------

Environmental Data

Schneider Electric vise à atteindre le statut de Net Zero d'ici 2050 grâce à des partenariats avec la chaîne logistique, des matériaux à faible impact et une circularité via notre campagne en cours "Use Better, Use Longer, Use Again" pour prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.

[Environmental Data expliquées >](#)

Empreinte environnementale

Empreinte carbone (kg CO2 eq.) 1

Profil environnemental [Profil environnemental du Produit](#)

Use Better

Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé Oui

Emballage sans plastique Non

[Directive UE RoHS](#) Conforme

Règlementation REACH [Déclaration REACH](#)

Use Again

Réemballer et réuser

Profil Économie Circulaire Pas d'opérations particulières de recyclage requises

Reprise No

DEEE  Le produit doit être éliminé sur les marchés de l'Union européenne à la suite d'une collecte spécifique des déchets et ne jamais finir dans des poubelles