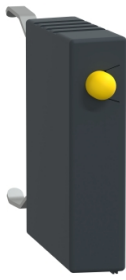


Fiche technique du produit

Spécifications



TeSys K - module d'antiparasitage - circuit RC - 110...250Vca

LA4KA1U

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme	TeSys
Nom de l'appareil	LA4K
Type de produit ou équipement	Module d'antiparasitage
Compatibilité produit	CA2K LC1K LC7K

Complémentaires

Emplacement de montage	Avant
Mode d'installation	Encliquetable
Technologie d'antiparasitage	Circuit RC (résistance - condensateur)
[Uc] tension circuit de commande	110...250 V CA
Tension de crête maximale	3 Uc
Signalisation locale	LED
Quantité du lot	Lot de 5
Hauteur	26 mm
largeur	6 mm
Profondeur	22 mm
Poids du produit	0,01 kg

Environnement

Normes	UL 60947-5-1 CSA C22.2 No 60947-5-1 EN/CEI 60947-5-1
Certifications du produit	UL CSA CE UKCA
Degré de protection IP	IP2X conforme à IEC 60529
Traitement de protection	TC se conformer à CEI 60068 TC se conformer à DIN 50016
Température ambiante de fonctionnement	-25...50 °C
Température ambiante de stockage	-50...80 °C

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
--------------------	-----

Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	0,800 cm
Largeur de l'emballage 1	2,800 cm
Longueur de l'emballage 1	4,200 cm
Poids de l'emballage 1	4,000 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	5
Hauteur de l'emballage 2	2,800 cm
Largeur de l'emballage 2	5,200 cm
Longueur de l'emballage 2	4,300 cm
Poids de l'emballage 2	27,000 g
Type d'emballage 3	S01
Nb produits dans l'emballage 3	420
Hauteur de l'emballage 3	15,000 cm
Largeur de l'emballage 3	15,000 cm
Longueur de l'emballage 3	40,000 cm
Poids de l'emballage 3	2,672 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

Technical Illustration

Assembly's dimensions

