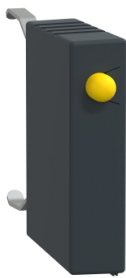


Fiche technique du produit

Spécifications



TeSys K - module d'antiparasitage - diodes - 12..24Vcc

LA4KC1B

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme	TeSys
Nom de l'appareil	LA4K
Type de produit ou équipement	Module d'antiparasitage
Compatibilité produit	LP1K LP4K CA3K

Complémentaires

Emplacement de montage	Avant
Mode d'installation	Encliquetable
Technologie d'antiparasitage	Diode d'écrêtage bidirectionnelle
[Uc] tension circuit de commande	12...24 V CC
Tension de crête maximale	2 Uc
Signalisation locale	DEL
Quantité par lot	Lot de 5
Hauteur	26 mm
Largeur	6 mm
Profondeur	22 mm
Poids Net	0,01 kg

Environnement

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

Emballage

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

Clause de non responsabilité : Cette documentation n'est pas destinée à remplacer ni ne peut servir à déterminer l'adéquation ou la fiabilité de ces produits dans le cadre d'une application spécifique

Nombre d'unité par paquet	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 (Kg)	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	28,000 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	2,657 kg

Garantie contractuelle

Garantie (en mois)	18
--------------------	----

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 du cycle de vie total	1
Profil environnemental	Profil environnemental du Produit

Use Better

Matières et Substances	
Emballage avec carton recyclé	Oui
Emballage sans plastique	Non
Directive RoHS UE	Conforme
Régulation REACH	Déclaration REACH

Use Again

Réemballer et réusiner	
Profil de circularité	Pas d'opérations particulières de recyclage requises
Reprise	Non
Label DEEE	<div> 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.</div>

Technical Illustration

Assembly's dimensions

