

Fiche produit

Caractéristiques

LA4KC1E

TeSys K - module d'antiparasitage - diodes - 32..48Vcc



Principales

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

Complémentaires

Emplacement de montage	Avant
Mode d'installation	Encliquetable
Technologie d'antiparasitage	Diode d'écrêtage bidirectionnelle
[Uc] tension circuit de commande	32...48 V CC
Tension de crête maximale	2 Uc
Signalisation locale	DEL
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 se conformer à CEI 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	0,8 cm
Largeur de l'emballage 1	2,8 cm
Longueur de l'emballage 1	4,1 cm
Poids de l'emballage 1	4 g

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
----------	---------