

Fiche technique du produit

Caractéristiques

LA4KE1UG

TeSys K - module d'antiparasitage - varistance -
130..250Vcc/ca

Statut commercial : Commercialisé



Principales

Gamme	TeSys
Nom de l'appareil	LA4K
Fonction produit	Module d'antiparasitage
Accessoires associés	LC1K LP1K LP4K CA2K CA3K

Complémentaires

Emplacement de montage	Avant
Mode d'installation	Encliquetable
Technologie d'antiparasitage	Varistance (limitation pic)
Tension circuit de commande	130...250 V CA 130...250 V CC
Tension de crête maximale	2 Uc
Signalisation locale	LED
Quantité du lot	Lot de 5
Hauteur	25 mm
Largeur	6 mm
Profondeur	22 mm
Poids du produit	0,01 kg

Environnement

Normes	BS 5424 NF C 63-110 CEI 60947 VDE 0660
--------	---

Certifications du produit	UL CSA
Degré de protection IP	IP2x se conformer à VDE 0106
Traitement de protection	TC se conformer à IEC 60068 TC se conformer à DIN 50016
Température de fonctionnement	-25...50 °C
Température ambiante de stockage	-50...80 °C

Emballage

Poids de l'emballage 1	0,004 kg
Hauteur de l'emballage 1	0,280 dm
Largeur de l'emballage 1	0,520 dm
Longueur de l'emballage 1	0,420 dm

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
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS pour la Chine Déclaration pro-active RoHS pour la Chine (en dehors du périmètre légal RoHS pour la Chine)
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
----------	---------