

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	3248 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

Liviloillement		
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	-2550 °C	
Température ambiante de stockage	-5080 °C	

Emballage

Embaliage		
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

Compatie	10
Garantie	18 mois