

Fiche produit

Caractéristiques

LA4SKC1U

TeSys SK - module d'antiparasitage - diodes - 24..250Vcc



Principales

Gamme	TeSys
Nom de l'appareil	LA4SK
Type de produit ou équipement	Module d'antiparasitage
Accessoires associés	CA2SK LC1SK06 CA3SK LP1SK06 LC1SKGC
Technologie d'antiparasitage	Diodes de roue libre
Quantité du lot	Lot de 10

Complémentaires

Emplacement de montage	Côté droit
Tension du circuit de commande [Uc]	24...250 V CC
Tension de crête maximale	1 Uc
Poids du produit	0,003 kg

Environnement

Température ambiante de fonctionnement	-20...50 °C
Température ambiante de stockage	-50...70 °C

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	3,5 cm
Largeur de l'emballage 1	14,3 cm
Longueur de l'emballage 1	6 cm
Poids de l'emballage 1	1 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	10
Hauteur de l'emballage 2	3,5 cm
Largeur de l'emballage 2	14,3 cm
Longueur de l'emballage 2	6 cm
Poids de l'emballage 2	30 g
Type d'emballage 3	S01
Nb produits dans l'emballage 3	190
Hauteur de l'emballage 3	15 cm
Largeur de l'emballage 3	15 cm
Longueur de l'emballage 3	40 cm
Poids de l'emballage 3	746 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 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
----------	---------