

Fiche produit

Caractéristiques

LA9D09982

TeSys D - module d'antiparasitage - circuit RC - 250Vca



Principales

Gamme	TeSys
Nom de l'appareil	LA9D
Type de produit ou équipement	Module d'antiparasitage
Accessoires associés	Démarrateur moteur
Compatibilité de gamme	TeSys TeSys Integral disjoncteur-contacteur

Complémentaires

Mode d'installation	Encliquetable
Technologie d'antiparasitage	Circuit RC (résistance - condensateur)
Tension circuit de commande	≤ 250 V CA 50/60 Hz
Tension de crête maximale	3 U_c 400 Hz
Poids du produit	0,01 kg

Environnement

Normes	VDE 0106 IEC 60337-1
Traitement de protection	TH
Température ambiante de fonctionnement	-25...55 °C
Température ambiante de stockage	-40...80 °C

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Poids de l'emballage (Kg)	12 g
Hauteur de l'emballage 1	2,5 cm
Largeur de l'emballage 1	7 cm
Longueur de l'emballage 1	7 cm
Type d'emballage 2	S01
Nb produits dans l'emballage 2	100
Poids de l'emballage 2	1,448 kg
Hauteur de l'emballage 2	15 cm
Largeur de l'emballage 2	15 cm
Longueur de l'emballage 2	40 cm

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