

Fiche technique du produit

Spécifications



TeSys D - module d'antiparasitage - circuit RC - 220Vca

LA9D09980

Statut commercial : Commercialisé

Principales

Technologie d'antiparasitage : Circuit RC (résistance - condensateur)

Emballage

Type d'emballage 1 : PCE

Nb produits dans l'emballage 1 : 1

Hauteur de l'emballage 1 : 2,5 cm

Largeur de l'emballage 1 : 3,5 cm

Longueur de l'emballage 1 : 4,5 cm

Poids de l'emballage 1 : 19,0 g

Type d'emballage 2 : S01

Nb produits dans l'emballage 2 : 100

Hauteur de l'emballage 2 : 15,0 cm

Largeur de l'emballage 2 : 15,0 cm

Longueur de l'emballage 2 : 40,0 cm

Poids de l'emballage 2 : 2,12 kg

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

Remplacement(s) recommandé(s)