

PRODUCT-DETAILS

# OA1L11

## OA1L11 AUXILIARY CONTACT



### Informations générales

Extension du type de produit	OA1L11
Code de produit	1SCA022555R9870
EAN	6417019177465
Description courte	OA1L11 AUXILIARY CONTACT
Description longue	OA1L11 AUXILIARY CONTACT

### Circular Value

Conflict Minerals Reporting Template (CMRT)	9AKK108467A5658
REACH Declaration	1SCC011021D0201
Informations RoHS	1SCC011020D0201

### Commande

Quantité minimum	1 pièce
Code douanier	85389099
Pays d'origine	Bulgaria (BG)

---

## Popular Downloads

---

Fiche produit, informations techniques	1SCC301020C0201
Instructions et manuels	1SCC390025M0002

---



---

## Dimensions

---

Produit Largeur Net	9 mm
Produit Hauteur Net	58 mm
Produit Longueur Net	57 mm
Poids net	0.02 kg

---



---

## Technique

---

Courant thermique conventionnel à l'air libre ( $I_{th}$ )	16 A
Conventional Thermal Current ( $I_{the}$ )	Fully Enclosed 16 A
Tension assignée d'isolement ( $U_i$ )	690 V
Number of Auxiliary Contacts NC	1
Number of Auxiliary Contacts NO	1
Tension nominale ( $U_n$ )	690 V

---



---

## Environnement

---

Statut RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019
-------------	--

---



---

## Certificats et Déclarations (Numéro de document)

---

Déclaration de Conformité - CE	1SCC390020D2704
REACH Declaration	1SCC011021D0201

---



---

## Emballage

---

Emballage Niveau 1 Unités	1 pièce
Emballage Niveau 1 Largeur	130 mm
Emballage Niveau 1 Longueur	90 mm
Emballage Niveau 1 Hauteur	100 mm

---

Emballage Niveau 1 Poids	0.03 kg
Emballage Niveau 1 EAN	6417019177465

---

### Classifications

Code de classification d'objet	N/A
ETIM 7	EC000041 - Auxiliary contact block
ETIM 8	EC000041 - Auxiliary contact block
ETIM 9	EC000041 - Auxiliary contact block
eClass	V11.1 : 27371302
Catégorie DEEE	Product Not in WEEE Scope
E-Number (Finland)	3601265

---

### Catégories

Produits basse tension → Interrupteurs → Switch Disconnectors Accessories

Produits basse tension → Interrupteurs → Switch Fuses Accessories → Accessories for Switch Fuses

