

# Fiche technique du produit

Spécifications



## Acti9 - contact auxiliaire de signalisation OF.S - 1NO/NF - 1 pas de 9 mm

A9N26923

**Statut commercial: Commercialisé**

### Principales

Gamme de produit	Acti9
Type de produit ou équipement	Contact ouvert/fermé
Nom de l'appareil	OFS
Composition de contacts de signalisation	1 F/O
[In] courant nominal	AC-12 3 A at 380...415 V, CA 50/60 Hz AC-12 6 A at 220...240 V, CA 50/60 Hz DC-12 1 A at 130 V, CC DC-12 1,5 A at 60 V, CC DC-12 2 A at 48 V, CC DC-12 6 A at 24 V, CC
Pas de 9 mm	1
Normes	EN/IEC 60947-5-1

### Complémentaires

Compatibilité de gamme	Acti9 RCCB-ID 125A Acti9 ID C40 Acti9 IDc Acti9 ITG40
Mode d'installation	Fixe
Support de montage	Rail DIN
Compatibilité des répartiteur, peigne, jeu de barres	Haut : OUI
Hauteur	85,3 mm
Largeur	9 mm
Profondeur	78,5 mm
Poids Net	33 g
Couleur	Blanc
Mode de raccordement	Borne de serrage (bas) 2 câble(s) 1,5 mm <sup>2</sup> - flexible Borne de serrage (bas) 1 câble(s) 0,5...2,5 mm <sup>2</sup> - rigide Borne de serrage (bas) 2 câble(s) 1,5 mm <sup>2</sup> - flexible avec embout
Longueur de dénudage des fils	9 mm
Couple de serrage	1 N.m

### Environnement

Degré de protection IP	IP20 se conformer à EN/IEC 60947-5-1
Degré de pollution	3 se conformer à EN/IEC 60947-5-1
Tropicalisation	2 se conformer à EN/IEC 60947-5-1

Humidité relative	0,95 % à 55 °C
Température de l'air ambiant en fonctionnement	-35...70 °C
Température ambiante pour le stockage	-40...85 °C

## Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	2,000 cm
Largeur de l'emballage 1	7,800 cm
Longueur de l'emballage 1	9,300 cm
Poids de l'emballage (Kg)	44,000 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	12
Hauteur de l'emballage 2	9,200 cm
Largeur de l'emballage 2	10,000 cm
Longueur de l'emballage 2	25,500 cm
Poids de l'emballage 2	590,000 g
Type d'emballage 3	S03
Nb produits dans l'emballage 3	108
Hauteur de l'emballage 3	30,000 cm
Largeur de l'emballage 3	30,000 cm
Longueur de l'emballage 3	40,000 cm
Poids de l'emballage 3	5,688 kg

## Garantie contractuelle

Garantie (en mois)	18
--------------------	----

Schneider Electric vise à atteindre le statut de Net Zero d'ici 2050 grâce à des partenariats avec la chaîne logistique, des matériaux à faible impact et une circularité via notre campagne en cours "Use Better, Use Longer, Use Again" pour prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.

[Environmental Data expliquées >](#)

## Use Better

### Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé	Non
Emballage sans plastique	Oui
<a href="#">Directive RoHS UE</a>	Conforme
Numéro SCIP	28bfb466-f950-4025-8655-16cfe4e6c6f3
Régulation REACh	<a href="#">Déclaration REACh</a>

## Use Again

### Réemballer et réusiner

Profil de circularité	Pas d'opérations particulières de recyclage requises
Reprise	Oui
Label DEEE	<p>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.</p> 