

# Fiche technique du produit

Spécifications



## Reconditionné - Acti9 - contact auxiliaire de signalisation OF.S - 1NO/NF -

A9N26923W

 Cette option circulaire permet d'éviter 0.368 kg de CO<sub>2</sub> par rapport au produit standard

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	1F/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/CEI 60947-5-1

## Complémentaires

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 du produit	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 conforming to EN/CEI 60947-5-1
Degré de pollution	3 conforme à EN/CEI 60947-5-1
Tropicalisation	2 se conformer à EN/CEI 60947-5-1

Humidité relative	0,95 % à 55 °C
Température ambiante de fonctionnement	-35...70 °C
Température ambiante de stockage	-40...85 °C

## Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	2 cm
Largeur de l'emballage 1	7,8 cm
Longueur de l'emballage 1	9,3 cm
Poids de l'emballage 1	42 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	12
Hauteur de l'emballage 2	9 cm
Largeur de l'emballage 2	10 cm
Longueur de l'emballage 2	25,8 cm
Poids de l'emballage 2	631 g
Type d'emballage 3	S03
Nb produits dans l'emballage 3	108
Hauteur de l'emballage 3	30 cm
Largeur de l'emballage 3	30 cm
Longueur de l'emballage 3	40 cm
Poids de l'emballage 3	5,688 kg

## Garantie contractuelle

Garantie	18 months
----------	-----------

## Environmental Data

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 >](#)

### Empreinte environnementale

CO2 évité par unité (en kg) 0.368

### Use Better

#### Matières et Substances

[Directive UE RoHS](#) Conforme aux exemptions

Numéro SCIP 9da5f8d9-d60f-424a-bb30-a856a097686c

Règlementation REACH [Déclaration REACH](#)

### Use Again

#### Réemballer et réusiner

DEEE



Le produit doit être éliminé sur les marchés de l'Union européenne à la suite d'une collecte spécifique des déchets et ne jamais finir dans des poubelles