

# Fiche technique du produit

Spécifications



## Reconditionné - Acti9 - auxiliaire iOF+SD24 - commande signal pour Smartlink

A9A26897W

 Cette option circulaire permet d'éviter  
0.322 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 double signal défaut et ouvert/fermé
Nom de l'appareil	iOF+SD 24
Application	Pour interface Smartlink
Composition de contacts de signalisation	1NO+1NF
[In] courant nominal	DC-12 2...100 mA at 24 V, CC +/- 8 %
Pas de 9 mm	1
Normes	CEI 60947-5-4 CEI 60947-5-1
Labels qualité	CE

## Complémentaires

[Ui] tension assignée d'isolement	500 V se conformer à IEC 60664-1
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	6 kV conforme à IEC 60664-1
Indication de tension	Indicateur mécanique
Mode d'installation	Encliquetable
Support de montage	Rail DIN
Compatibilité des répartiteur, peigne, jeu de barres	Bas : OUI
Hauteur	88 mm
largeur	9 mm
Profondeur	73,5 mm
Poids du produit	25 g
Couleur	Blanc
Durée de vie électrique	20000 cycle se conformer à CEI 60947-5-4
Mode de raccordement	Bornes à ressort terminal TI24 (haut) 2 câble(s) 0,5...1,5 mm <sup>2</sup> - flexible Bornes à ressort terminal TI24 (haut) 2 câble(s) 0,5...1,5 mm <sup>2</sup> - rigide
Longueur de dénudage des fils	10 mm

## Environnement

Degré de pollution	2 conforme à IEC 60664-1
--------------------	--------------------------

Catégorie de surtension	III
Tropicalisation	2 se conformer à CEI 60947-5-1
Humidité relative	93 % à 40 °C
Température ambiante de fonctionnement	-25...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	1,000 cm
Largeur de l'emballage 1	8,000 cm
Longueur de l'emballage 1	10,000 cm
Poids de l'emballage 1	30,000 g
Type d'emballage 2	S01
Nb produits dans l'emballage 2	24
Hauteur de l'emballage 2	15,000 cm
Largeur de l'emballage 2	15,000 cm
Longueur de l'emballage 2	40,000 cm
Poids de l'emballage 2	905,000 g

## 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) 0.322

### 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