

# Fiche technique du produit

Spécifications



## Acti9, iOF/SD+OF double contact OF ou signal-défaut 240...415VCA 24...130VCC

A9A26929

Commercialisé avec annonce fin de vie

! La production de ce produit a été arrêtée le: 31 déc. 2023

! Fin de service imminente: 31 janv. 2028

Statut commercial: Commercialisé avec annonce fin de vie

## Principales

Gamme De Produit	Acti 9
Type De Produit Ou Équipement	Contact double signal défaut ou ouvert/fermé
Nom De L'Appareil	iOF/SD+OF
Composition De Contacts De Signalisation	2 "OF"
[In] Courant Nominal	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 AC-12 3 A at 415 V, CA 50/60 Hz AC-12 6 A at 240 V, CA 50/60 Hz
Pas De 9 Mm	1

## Complémentaires

[Ui] Tension Assignée D'Isolément	500 V
[Uimp] Tension Assignée De Tenue Aux Chocs	4 kV
Indication De Tension	Indicateur mécanique
Mode D'Installation	Fixe
Support De Montage	Rail DIN
Compatibilité Des Répartiteur, Peigne, Jeu De Barres	Non
Hauteur	90 mm
Largeur	9 mm
Profondeur	73 mm
Poids Du Produit	43 g
Couleur	Blanc
Mode De Raccordement	Borniers à vis-étrier (amont et aval) 2 câble(s) 2,5 mm <sup>2</sup> - rigide Borniers à vis-étrier (amont et aval) 2 câble(s) 1,5 mm <sup>2</sup> - flexible avec embout Borniers à vis-étrier (amont et aval) 1 câble(s) 0,5...2,5 mm <sup>2</sup> - souple Borniers à vis-étrier (amont et aval) 1 câble(s) 1...4 mm <sup>2</sup> - rigide
Longueur De Dénudage Des Fils	10 mm
Couple De Serrage	1 N.m

## Environnement

Normes	EN/CEI 60947-5-1
--------	------------------

Tarif HT hors éco-contribution France, Juillet 2023

<b>Tropicalisation</b>	2 se conformer à EN/CEI 60947-5-1
<b>Température De L'Air Ambiant En Fonctionnement</b>	-35...70 °C
<b>Température Ambiante De Stockage</b>	-40...85 °C

## Emballage

<b>Type D'Emballage 1</b>	PCE
<b>Nb Produits Dans L'Emballage 1</b>	1
<b>Hauteur De L'Emballage 1</b>	7,500 cm
<b>Largeur De L'Emballage 1</b>	2,400 cm
<b>Longueur De L'Emballage 1</b>	9,200 cm
<b>Poids De L'Emballage 1</b>	50,000 g
<b>Type D'Emballage 2</b>	BB1
<b>Nb Produits Dans L'Emballage 2</b>	12
<b>Hauteur De L'Emballage 2</b>	8,500 cm
<b>Largeur De L'Emballage 2</b>	10,000 cm
<b>Longueur De L'Emballage 2</b>	27,000 cm
<b>Poids De L'Emballage 2</b>	693,000 g
<b>Type D'Emballage 3</b>	S03
<b>Nb Produits Dans L'Emballage 3</b>	120
<b>Hauteur De L'Emballage 3</b>	30,000 cm
<b>Largeur De L'Emballage 3</b>	30,000 cm
<b>Longueur De L'Emballage 3</b>	40,000 cm
<b>Poids De L'Emballage 3</b>	7,600 kg

## Garantie contractuelle

<b>Garantie</b>	18 mois
-----------------	---------

## Développement durable

Le label **Green Premium™** montre l'engagement de Schneider Electric à fournir des produits aux performances environnementales exceptionnelles. Green Premium garantit le respect des dernières réglementations, la transparence de l'impact du produit sur l'environnement, ainsi que des produits circulaires avec de faibles émissions de CO<sub>2</sub>.

[En savoir plus sur Green Premium >](#)



Transparence RoHS/REACH

## Performances en matière de bien-être

- Sans Svhc Reach

---

- Sans Métaux Lourds Toxiques

---

- Sans Mercure

---

- Information Sur Les Exemptions RoHS [Oui](#)

## Certifications et normes

Régulation Reach	<a href="#">Déclaration REACH</a>
Directive Rohs Ue	Conforme <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>
Régulation Rohs Chine	<a href="#">Déclaration RoHS pour la Chine</a> Déclaration pro-active RoHS pour la Chine (en dehors du périmètre légal RoHS pour la Chine)
Profil Environnemental	<a href="#">Profil environnemental du Produit</a>
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.
Profil De Circularité	<a href="#">Informations de fin de vie</a>