

# Fiche produit

## Caractéristiques

# A9N26924

## Contact auxiliaire OF 3A 415VCA - 6A 240VCA



### Principales

Range of product	Prodis Acti 9 Librio Clario
Type de produit ou équipement	Contact ouvert/fermé
Nom de l'appareil	OF
Composition de contacts de signalisation	1&nbsp;&nbsp;&nbsp;F/O
Courant nominal	3 A: 380...415 V CA - 50/60 Hz 6 A: 220...240 V CA - 50/60 Hz 1 A: 130 V CC 1,5 A: 60 V CC 2 A: 48 V CC 6 A: 24 V CC
Tension circuit de commande	24...415 V CA 50/60 Hz 24...130 V CC
Pas de 9 mm	1

### Complémentaires

Compatibilité de gamme	Acti 9 Acti 9 DPN Vigi Acti 9 Acti 9 RCCB-ID Acti 9 Acti 9 C60H-DC Acti 9 Acti 9 C60PV-CC Acti 9 Acti 9 C40 Acti 9 Acti 9 ID D40 Acti 9 Acti 9 C120 Acti 9 Acti 9 DT40 Acti 9 Acti 9 DT60 Acti 9 Acti 9 IDc Acti 9 Acti 9 C120NA-DC Acti 9 Acti 9 iDPN Acti 9 Acti 9 ITG40 Acti 9 Acti 9 SW60-DC Acti 9 Acti 9 C60NA-CC
Mode d'installation	Fixe
Support de montage	Rail DIN
Hauteur	85,3 mm
Largeur	9 mm
Profondeur	73,5 mm
Poids du produit	30 g
Couleur	Blanc
Type de raccordement	Connexion par borne (bas) 2 câble(s) 1,5 mm <sup>2</sup> - souple Connexion par borne (bas) 1 câble(s) 0,5...2,5 mm <sup>2</sup> - rigide Connexion par borne (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

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère. Le présent document ne peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisateur spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination. Il appartient à chaque utilisateur ou intégrateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés associées dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

## Environnement

Normes	EN/IEC 60947-5-1
Certifications du produit	ASEFA KEMA LCIE ASTA
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
Température ambiante de fonctionnement	-25...50 °C
Température ambiante de stockage	-40...85 °C

## Packing Units

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Poids de l'emballage (Kg)	38 g
Hauteur de l'emballage 1	2 cm
Largeur de l'emballage 1	8 cm
Longueur de l'emballage 1	9,4 cm
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	12
Poids de l'emballage 2	512 g
Hauteur de l'emballage 2	8,7 cm
Largeur de l'emballage 2	10 cm
Longueur de l'emballage 2	26,5 cm
Type d'emballage 3	S03
Nb produits dans l'emballage 3	108
Poids de l'emballage 3	5,088 kg
Hauteur de l'emballage 3	30 cm
Largeur de l'emballage 3	30 cm
Longueur de l'emballage 3	40 cm

## Offer Sustainability

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>
Sans SVHC REACH	Oui
Directive RoHS UE	Conforme <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>
Sans métaux lourds toxiques	Oui
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	<a href="#">Oui</a>
Régulation RoHS Chine	<a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</a>
Profil environnemental	<a href="#">Profil Environnemental Du Produit</a>
Profil de circularité	<a href="#">Informations De Fin De Vie</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.

## Garantie contractuelle

Garantie	18 mois
----------	---------