

Fiche technique du produit

Spécifications



Contact auxiliaire OF + SD/OF 3A 415VCA - 6A 240VCA

A9N26929

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

! Fin de service le: 14 oct. 2024

! Arrêt de commercialisation

Statut commercial: Arrêt de commercialisation

Principales

Gamme de produit	Acti9
Type de produit ou équipement	Contact double signal défaut ou ouvert/fermé
Nom de l'appareil	OF et OF ou OF et SD
Composition de contacts de signalisation	2 "OF"
[In] courant nominal	DC-12 1 A at 130 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
Normes	EN/CEI 60947-5-1
Certifications du produit	ASTA ASEFA LCIE KEMA

Complémentaires

Mode d'installation	Fixe
Support de montage	Rail DIN
Compatibilité des répartiteur, peigne, jeu de barres	Non
Hauteur	90 mm
largeur	9 mm
Profondeur	73,5 mm
Poids du produit	38 g
Couleur	Blanc
Mode de raccordement	Borniers à vis-étrier (amont et aval) 2 câble(s) 1,5 mm ² - flexible Borniers à vis-étrier (amont et aval) 1 câble(s) 0,5...2,5 mm ² - rigide Borniers à vis-étrier (amont et aval) 2 câble(s) 1,5 mm ² - 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
Température de l'air ambiant en fonctionnement	-25...50 °C
Température de l'air ambiant de stockage	-40...85 °C

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	2,2 cm
Largeur de l'emballage 1	8 cm
Longueur de l'emballage 1	9,2 cm
Poids de l'emballage (Kg)	46 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	12
Hauteur de l'emballage 2	8,7 cm
Largeur de l'emballage 2	10 cm
Longueur de l'emballage 2	26,5 cm
Poids de l'emballage 2	609 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	5,94 kg

Garantie contractuelle

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

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

Profil environnemental du produit (PEP)

[Profil environnemental du Produit](#)

Use Better

Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé

Non

Emballage sans plastique

Oui

[Directive RoHS UE](#)

Conforme

Numéro SCIP

28bfb466-f950-4025-8655-16cfe4e6c6f3

Régulation REACH

[Déclaration REACH](#)

Statut sur la présence d'halogène

Le produit contient un halogène au-dessus des seuils

Use Again

Réemballer et réusiner

Profil de circularité

[Informations de fin de vie](#)

Reprise

Non

WEEE Label

 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.