

Fiche technique du produit

Spécifications



Reconditionné - Acti9 Contact Auxiliaire Bas niveau 1 OF - 2mA à 100mA CC/CA

A9A26914W

 Cette option circulaire permet d'éviter
0.298 kg de CO₂ 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	iOF
Composition de contacts de signalisation	1F/O
[In] courant nominal	2...100 mA at 24...240 V, CA 50/60 Hz 2...100 mA at 24 V, CC 2...100 mA at 48 V, CC 2...100 mA at 60 V, CC 2...100 mA at 130 V, CC 2...100 mA at 220 V, CC
Pas de 9 mm	1
Normes	EN/CEI 60947-5-1 EN/CEI 60947-5-4 GB/T 14048.5 GB/T 14048.17
Certifications du produit	CE UKCA
Labels qualité	EAC CCC

Complémentaires

Mode opératoire	Connexion en série jusqu'à 100 appareils
[Ui] tension assignée d'isolement	500 V
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	4 kV
Mode d'installation	Encliquetable
Emplacement de montage	Côté gauche du disjoncteur
Support de montage	Rail DIN
Compatibilité des répartiteur, peigne, jeu de barres	Haut : OUI
Hauteur	86 mm
largeur	9 mm
Profondeur	73 mm
Poids du produit	32 g
Couleur	Blanc

Mode de raccordement	Borniers à vis-étrier (bas) 1 câble(s) 1...4 mm ² - rigide Borniers à vis-étrier (bas) 1 câble(s) 0,5...2,5 mm ² - flexible Borniers à vis-étrier (bas) 2 câble(s) 2,5 mm ² - rigide Borniers à vis-étrier (bas) 2 câble(s) 1,5 mm ² - flexible avec embout
Longueur de dénudage des fils	10 mm
Couple de serrage	1 N.m bas

Environnement

Degré de protection IP	IP20
Degré de pollution	3
Tropicalisation	2
Humidité relative	95 % à 55 °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	1,500 cm
Largeur de l'emballage 1	7,500 cm
Longueur de l'emballage 1	9,000 cm
Poids de l'emballage 1	34,000 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	1,001 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

CO2 évité par unité (en kg) 0.298

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