

Fiche technique du produit

Spécifications



Reconditionné -Acti9 Contact Auxiliaire Bas niveau 1 OF+1SD/OF 2mA à 100mA ca/dc

A9A26919W

 Cette option circulaire permet d'éviter
0.351 kg de CO₂ 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	iSD+OF
Composition de contacts de signalisation	2 "OF"
[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
Indication de tension	Indicateur mécanique
Mode d'installation	Encliquetable
Emplacement de montage	Côté gauche du disjoncteur
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	40 g

Couleur	Blanc
Mode de raccordement	Borniers à vis-étrier (amont et aval) 1 câble(s) 1...4 mm ² - rigide Borniers à vis-étrier (amont et aval) 1 câble(s) 0,5...2,5 mm ² - flexible Borniers à vis-étrier (amont et aval) 2 câble(s) 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	10 mm
Couple de serrage	1 N.m haut ou 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	2,100 cm
Largeur de l'emballage 1	8,000 cm
Longueur de l'emballage 1	9,300 cm
Poids de l'emballage 1	49,000 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	12
Hauteur de l'emballage 2	8,200 cm
Largeur de l'emballage 2	10,000 cm
Longueur de l'emballage 2	26,500 cm
Poids de l'emballage 2	666,000 g
Type d'emballage 3	S03
Nb produits dans l'emballage 3	120
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	7,418 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) 0.351

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