

# Fiche technique du produit

Spécifications



## Multi9 contact Auxiliaire Bas Niveau 1SD 2mA à 100mA, AC-DC

M9A26917

Statut commercial: Commercialisé

### Principales

Gamme de produit	Multi9
Type de produit ou équipement	Contact signal défaut
Nom de l'appareil	SD
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 EN 62019-2 UL 1077 UL 489 C22.2 No. 5 C22.2 No. 235
Certifications du produit	CE UKCA UL
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
Signalisation locale	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	Haut : OUI
Hauteur	85 mm
largeur	9 mm
Profondeur	68 mm
Poids du produit	29 g

Couleur	Gris
Mode de raccordement	Borniers à vis-étrier (bas) 1 câble(s) 2,5 mm <sup>2</sup> - rigide Borniers à vis-étrier (bas) 2 câble(s) 1,5 mm <sup>2</sup> - rigide
Longueur de dénudage des fils	9 mm
Couple de serrage	1 N.m bas

## Environnement

Degré de protection IP	IP20
Degré de pollution	3
Tropicalisation	2
Température de l'air ambiant en fonctionnement	-25...70 °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	2,000 cm
Largeur de l'emballage 1	7,700 cm
Longueur de l'emballage 1	9,500 cm
Poids de l'emballage (Kg)	38,000 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	12
Hauteur de l'emballage 2	8,500 cm
Largeur de l'emballage 2	10,200 cm
Longueur de l'emballage 2	23,500 cm
Poids de l'emballage 2	518,000 g
Type d'emballage 3	S03
Nb produits dans l'emballage 3	120
Hauteur de l'emballage 3	30,000 cm
Largeur de l'emballage 3	30,000 cm
Longueur de l'emballage 3	40,000 cm
Poids de l'emballage 3	5,730 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

Empreinte carbone du cycle de vie total **1**

Profil environnemental du produit (PEP) [Profil environnemental du Produit](#)

### Use Better

#### Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé **Non**

Emballage sans plastique **Non**

[Directive RoHS UE](#) **Conforme**

Régulation REACH [Déclaration REACH](#)

### Use Again

#### Réemballer et réuser

Profil de circularité **Pas d'opérations particulières de recyclage requises**

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.