

## A9XMC1D3 - Schneider



**Capteur contacts RF modulaire  
PowerTag C Schneider - 1 entrée 1  
sortie - 230V CA - Blanc**

Réf A9XMC1D3

**148.33€<sup>TTC\*</sup>**

Voir le produit : <https://www.domomat.com/104590-capteur-contacts-rf-modulaire-powertag-c-schneider-1-entree-1-sortie-230v-ca-blanc-schneider-electric-a9xmc1d3.html>

*Le produit Capteur contacts RF modulaire PowerTag C Schneider - 1 entrée 1 sortie - 230V CA - Blanc est en vente chez Domomat !*



# Fiche technique du produit

Spécifications



## PowerTag C - Capteur contacts radiofréquence modulaire - 1 Entrée/1 Sortie

A9XMC1D3

Statut commercial: Commercialisé

### Principales

Gamme	PowerTag
Type De Produit Ou Équipement	Module entrée et sortie
Nom De L'Appareil	PowerTag C IO 230V
Nom Du Produit	PowerTag Control
Accessoires Associés	Acti9 PowerTag Link C Module Wiser IP Acti9 PowerTag Link Acti9 PowerTag Link HD
Compatibilité De Gamme	Acti9 télérupteur Acti9 contacteur Acti9 iATEt auxiliaire de signalisation à distance Acti9 iATLs auxiliaire de signalisation à distance

### Complémentaires

[Us] Tension D'Alimentation	230 V CA (+/- 20 %)
Fréquence Du Réseau	50/60 Hz
Puissance Consommée En Va	2 VA
Nombre D'Entrées Numériques	1
Type D'Entrée	Contact sec 230 V CA 2 mA
Tension État 1 Garanti	>= 164 V pour entrée logique
Tension État 0 Garanti	<= 40 V pour entrée logique
Etat Actuel 1 Garanti	>= 2 mA (entrée logique)
Etat Actuel 0 Garanti	<= 0,5 mA (entrée logique)
Nombre De Sorties Numériques	1
Type De Sortie	Contact sec 230 V 0,01...2 A CA
Type De Sortie Logique	Relais logique configurable
Fonction De La Sortie	O/F programmable
Durée De Vie Mécanique	100000 cycle pour sortie
Pertes De Puissance Totales	2 W
Mode D'Installation	Encliquetable
Support De Montage	Rail DIN
Signalisation Locale	DEL pour statuts produits vert, orange et rouge
Durée De L'Impulsion	300 ms par défaut - 0 ms, + 300 ms
Temps Entre 2 Impulsions	100 ms minimum - tolerance: - 0 ms, + 300 ms

Tarif HT hors éco-contribution France, Juillet 2023

Couleur	Blanc (RAL 9003)
Pas De 9 Mm	2
Hauteur	85 mm
Matière	PA6 GF30
Largeur	18 mm
Profondeur	62 mm
Poids Du Produit	80 g
Mode De Raccordement	Borne du type à cage (haut) - 1 câble(s) 1...16 mm <sup>2</sup> (AWG 18...AWG 16) - rigide Borne du type à cage (haut) - 1 câble(s) 0,5...10 mm <sup>2</sup> (AWG 21...AWG 8) - souple Borne du type à cage (bas) - 1 câble(s) 1...6 mm <sup>2</sup> (AWG 18 à AWG 10) - rigide Borne du type à cage (bas) - 1 câble(s) 0,5...4 mm <sup>2</sup> (AWG 21...AWG 12) - souple Borne du type à cage (bas) - 1 câble(s) 0,5...4 mm <sup>2</sup> (AWG 21...AWG 12) - flexible avec embout Borne du type à cage (bas) - 2 câble(s) 1,5...2,5 mm <sup>2</sup> (AWG 16...AWG 14) - rigide Borne du type à cage (bas) - 2 câble(s) 1,5...2,5 mm <sup>2</sup> (AWG 16...AWG 14) - souple
Longueur De Dénudage Des Fils	14 mm for haut connection 9 mm for bas connection
Couple De Serrage	Alimentation: 2 N.m haut Entrée/sortie logique: 1 N.m bas
Normes	EN/CEI 61010-1 ETSI EN 300 328 EN/CEI 62479 ETSI EN 301 489-17 ETSI EN 301 489-1 EN/CEI 61010-2-201 EN/CEI 61326-1

## Environnement

Degré De Protection Ip	IP20 enveloppe: se conformer à CEI 60529 IP40 face avant: se conformer à CEI 60529
Degré De Pollution	3
Catégorie De Surtension	III se conformer à CEI 61010-1
Tenue Aux Chocs Ik	IK05
Humidité Relative	0...93 % à 40 °C se conformer à CEI 60068-2-78
Altitude De Fonctionnement	0...2000 m
Température Ambiante De Fonctionnement	-25...60 °C
Température Ambiante De Stockage	-40...85 °C
Tenue Au Feu	960 °C / 30 s se conformer à UL 94 V0

## Emballage

Type D'Emballage 1	PCE
Nb Produits Dans L'Emballage 1	1
Hauteur De L'Emballage 1	2,800 cm
Largeur De L'Emballage 1	8,000 cm
Longueur De L'Emballage 1	11,500 cm
Poids De L'Emballage 1	113,000 g
Type D'Emballage 2	S03
Nb Produits Dans L'Emballage 2	80
Hauteur De L'Emballage 2	30,000 cm

---

Largeur De L'Emballage 2	30,000 cm
--------------------------	-----------

---

Longueur De L'Emballage 2	40,000 cm
---------------------------	-----------

---

Poids De L'Emballage 2	9,506 kg
------------------------	----------

---

## Garantie contractuelle

---

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

## Développement durable

Le label **Green Premium™** montre l'engagement de Schneider Electric à fournir des produits aux performances environnementales exceptionnelles. Green Premium garantit le respect des dernières réglementations, la transparence de l'impact du produit sur l'environnement, ainsi que des produits circulaires avec de faibles émissions de CO<sub>2</sub>.



Transparence RoHS/REACH

## Performances en matière de bien-être

Sans Mercure

Information Sur Les Exemptions RoHS [Oui](#)

## Certifications et normes

Régulation Reach [Déclaration REACH](#)

Directive RoHS Ue [Conforme](#)  
[Déclaration RoHS UE](#)

Régulation RoHS Chine [Déclaration RoHS pour la Chine](#)  
Produit en dehors du périmètre RoHS pour la Chine. Déclaration relative aux substances pour votre information.

Profil Environnemental [Profil environnemental du Produit](#)

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.](#)

Profil De Circularité [Informations de fin de vie](#)