

# 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
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 - tolérance: - 0 ms, + 300 ms
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: conforming to CEI 60529 IP40 face avant: conforming to CEI 60529
Degré de pollution	3
Catégorie de surtension	III conforming to 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 de l'air ambiant en 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	116,000 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
----------	---------

## 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

Communication  
environnementale

[Profil environnemental du  
Produit](#)

## Use Better

### Matières et Substances

Emballage avec carton  
recyclé

**Non**

Emballage sans plastique

**Oui**

Directive UE RoHS

**Conforme aux exemptions**

Numéro SCIP

**874eaa72-407d-4df4-8e46-7d96313f1338**

Règlementation REACH

[Déclaration REACH](#)

Règlement RoHS chinois

[Déclaration RoHS pour la  
Chine](#)

## Use Again

### Réemballer et réusiner

Profil Économie Circulaire

[Informations de fin de vie](#)

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**

---

Reprise

No

---