



### 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<br>Module Wisier IP<br>Acti9 PowerTag Link<br>Acti9 PowerTag Link HD  |
| Compatibilité de gamme        | Acti9 télérupteur<br>Acti9 contacteur<br>Acti9 iATEt auxiliaire de signalisation à distance<br>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              |
| Rendement                    | minimum   |
| Couleur                      | Blanc (RAL 9003)                                |
| Pas de 9 mm                  | 2   |
| Hauteur                      | 85 mm   |
| Largeur                      | 18 mm   |
| Matière                      | PA6 GF30  |
| Profondeur                   | 62 mm   |
| Poids du produit             | 80 g  |

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère. Le présent document ne peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisateur spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination. Il appartient à chaque utilisateur ou intégrateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur l'application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés associées ne détiennent une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Mode de raccordement          | Borne du type à cage (haut) - 1 câble(s) 1...16 mm <sup>2</sup> (AWG 18...AWG 16) - rigide<br>Borne du type à cage (haut) - 1 câble(s) 0,5...10 mm <sup>2</sup> (AWG 21...AWG 8) - souple<br>Borne du type à cage (bas) - 1 câble(s) 1...6 mm <sup>2</sup> (AWG 18 à AWG 10) - rigide<br>Borne du type à cage (bas) - 1 câble(s) 0,5...4 mm <sup>2</sup> (AWG 21...AWG 12) - souple<br>Borne du type à cage (bas) - 1 câble(s) 0,5...4 mm <sup>2</sup> (AWG 21...AWG 12) - flexible avec embout<br>Borne du type à cage (bas) - 2 câble(s) 1,5...2,5 mm <sup>2</sup> (AWG 16...AWG 14) - rigide<br>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 pour haut connexion<br>9 mm pour bas connexion  |
| Couple de serrage             | 2 N.M haut alimentation :<br>1 N.m bas entrée/sortie logique :  |
| Normes                        | EN/CEI 61010-1<br>ETSI EN 300 328<br>EN/CEI 62479<br>ETSI EN 301 489-17<br>ETSI EN 301 489-1<br>EN/CEI 61010-2-201<br>EN/CEI 61326-1  |






## Environnement

|  |   |
|--|---|
| Degré de protection IP                         | IP20 enveloppe: se conformer à CEI 60529<br>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 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       | 3,0 cm  |
| Largeur de l'emballage 1       | 8,0 cm  |
| Longueur de l'emballage 1      | 11,5 cm |
| Poids de l'emballage 1         | 116,0 g |
| Type d'emballage 2             | S03     |
| Nb produits dans l'emballage 2 | 80      |
| Hauteur de l'emballage 2       | 30 cm   |
| Largeur de l'emballage 2       | 30 cm   |
| Longueur de l'emballage 2      | 40 cm   |
| Poids de l'emballage 2         | 9,65 kg |
| Hauteur de l'emballage 3       | 80 cm   |

## Durabilité de l'offre

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Statut environnemental de l'offre   | Produit Green Premium   |
| Régulation REACH                    |  <a href="#">Déclaration REACH</a>                 |
| Directive RoHS UE                   | Conforme  <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>      |
| Sans mercure                        | Oui   |
| Régulation RoHS Chine               |  <a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</a>    |
| Information sur les exemptions RoHS |  <a href="#">Oui</a>                               |
| Profil environnemental              |  <a href="#">Profil Environnemental Du Produit</a> |

---

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Profil de circularité | <a href="#"> Informations De Fin De Vie</a>  |
| 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. |

---

### Garantie contractuelle

---

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

---