



### Parametry podstawowe

Gama produktów	PowerTag
Typ produktu lub komponentu	Input and output module
Skrócona nazwa urządzenia	PowerTag C IO 230V
Nazwa produktu	PowerTag Control
Zgodność produktu	Acti9 PowerTag Link C Wiser IP module Acti9 PowerTag Link Acti9 PowerTag Link HD
Zgodność gamy	Acti9 przekaźnik impulsowy Acti9 stycznik Acti9 iACTs zdalny wskaźnik pomocniczy Acti9 iATLs zdalny wskaźnik pomocniczy

### Parametry uzupełniające

Znamionowe napięcie zasilania [Us]	230 V prąd przemienny (AC) (+/- 20 %)
Częstotliwość sieci	50/60 Hz
Pobór mocy w VA	2 VA
Numer wejścia analogowego	1
Typ wejścia	Suchy styk 230 V prąd przemienny (AC) 2 mA
Stan napięcia 1 zagwarantowany	>= 164 V dla wejścia cyfrowe
Stan napięcia 0 zagwarantowany	<= 40 V dla wejścia cyfrowe
Zagwarantowany stan prądowy 1	>= 2 mA (wejścia cyfrowe)
Zagwarantowany stan prądowy 0	<= 0.5 mA (wejścia cyfrowe)
Numer wejścia analogowego	1
Rodzaj wyjścia	Dry contact 230 V 0.01...2 A prąd przemienny (AC)
Typ wyjścia dyskretnego	Konfigurowalny przekaźnik logiczny
Funkcja wejścia	NO/NC programmable
Twałość mechaniczna	100000 cykl dla wyjście
Total power losses	2 W
Sposób montażu	Zatraskowy
Podstawa montażowa	Szyna DIN
Sygnalizacja lokalna	Zielona, pomarańczowa i czerwona LED dla product status
Czas trwania impulsu	300 ms by default - 0 ms, + 300 ms
Wydajność	100 ms minimum - tolerance: - 0 ms, + 300 ms
Kolor	Biały (RAL 9003)
Szerokość w modułach 9 mm	2
Wysokość	85 mm
Materiał	PA6 GF30
Szerokość	18 mm
Głębokość	62 mm
Masa produktu	80 g

Przylączy - zaciski	Zaciski typu tunelowego (górze) - 1 kabel (kable) 1...16 mm <sup>2</sup> (AWG 18...AWG 16) - sztywny Zaciski typu tunelowego (górze) - 1 kabel (kable) 0,5...10 mm <sup>2</sup> (AWG 21...AWG 8) - elastyczny Zaciski typu tunelowego (spód) - 1 kabel (kable) 1...6 mm <sup>2</sup> (AWG 18...AWG 10) - sztywny Zaciski typu tunelowego (spód) - 1 kabel (kable) 0,5...4 mm <sup>2</sup> (AWG 21...AWG 12) - elastyczny Zaciski typu tunelowego (spód) - 1 kabel (kable) 0,5...4 mm <sup>2</sup> (AWG 21...AWG 12) - elastyczny z tulejką Zaciski typu tunelowego (spód) - 2 kabel (kable) 1,5...2,5 mm <sup>2</sup> (AWG 16...AWG 14) - sztywny Zaciski typu tunelowego (spód) - 2 kabel (kable) 1,5...2,5 mm <sup>2</sup> (AWG 16...AWG 14) - elastyczny
Gługość odizolowanego odcinka	14 Mm for górze connection 9 mm for spód connection
Moment dokręcania	Zasilanie: 2 N.m górze Wejścia/wyjścia cyfrowe: 1 N.m spód
Normy	EN/IEC 61010-1 ETSI EN 300 328 EN/IEC 62479 ETSI EN 301 489-17 ETSI EN 301 489-1 EN/IEC 61010-2-201 EN/IEC 61326-1

## Środowisko pracy

Stopień ochrony IP	Obudowanie: IP20 zgodnie z IEC 60529 Płyta czołowa: IP40 zgodnie z IEC 60529
Stopień zabrudzenia	3
Kategoria przepięć	III zgodnie z IEC 61010-1
Stopień ochrony IK	IK05
Wilgotność względna	0...93 % w 40 °C zgodnie z IEC 60068-2-78
Wysokość pracy (w metrach nad poziomem morza)	0...2000 m
Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	-25...60 °C
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-40...85 °C
Odporność ogniowa	960 °C / 30 s zgodnie z UL 94 V0

## Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	2,800 cm
Szerokość opakowania 1	8,000 cm
Długość opakowania 1	11,500 cm
Waga opakowania 1	113,000 g
Jednostka miary opakowania 2	S03
Ilość jednostek w opakowaniu 2	80
Wysokość opakowania 2	30,000 cm
Szerokość opakowania 2	30,000 cm
Długość opakowania 2	40,000 cm
Waga opakowania 2	9,506 kg

## Oferta zrównoważonego rozwoju

Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
Rozporządzenie REACH	 <a href="#">Deklaracja REACH</a>
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodne z wyłączeniami
Bez rtęci	Tak
Norma RoHS Chiny	 <a href="#">Dyrektywa RoHS Chiny</a>
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	 <a href="#">Tak</a>
Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	 <a href="#">Środowiskowy Profil Produktu</a>

---

Kulistość – profil	<a href="#">Informacja O Żywotności</a>
WEEE	Produkt należy zutylizować zgodnie z obowiązującymi na terenie Unii Europejskiej przepisami dotyczącymi odpadów i nie może on zostać wyrzucony wraz ze zwykłymi odpadami.

---

### Warunki gwarancji

---

Gwarancja	18 miesięcy
-----------	-------------

---