

# Productinformatieblad

Specificaties



## Acti9 PowerTag C - 2DI - 230V - Digitale inputmodule

A9XMC2D3

EAN Code: 3606489749125

**Prijs: 162,10 EUR**

### Hoofd

range	PowerTag
product of component type	Ingangsmodule
device short name	Powertag C 2DI 230V
productnaam	Powertag Control
compatibiliteit product	Acti9 Powertag Link Acti9 Powertag Link HD
bereik compatibiliteit	Acti9 OF en SD dubbel OC of fout contact
communicatie mode	Radiofrequentie 2,4...2,4835 GHz IEEE 802.15.4

### Complementair

Us nominale voedingsspanning	230 V AC (+/- 20 %)
netwerk frequentie	50/60 Hz
maximaal energieverbruik in VA	3 VA
aantal analoge ingangen	2
ingangstype	Droog contact 230 V AC 2 mA
spanningstoestand 1 gegarandeerd	$\geq 164$ V voor digitale input
spanningstoestand 0 gegarandeerd	$\leq 40$ V voor digitale input
current state 1 gegarandeerd	$\geq 2$ mA (digitale input)
Actuele status 0 gegarandeerd	$\leq 0.5$ mA (digitale input)
mounting mode	Clip-on
mounting support	DIN-rail
lokale signalering	Groen, oranje en rood LED voor product status
schakelfrequentie	10 Hz maximum
kleur	Wit (RAL 9003)
aantal modules van 9 mm	2
hoogte	85 mm
materiaal	PA6 GF30
breedte	18 mm
diepte	62 mm
gewicht product	75 g

De weergegeven prijs is de adviesprijs in euro excl. BTW. Deze kan onderhevig zijn aan korting. Neem contact op met uw lokale distributeur of detailhandel voor de daadwerkelijke prijs

<b>aansluitingen - aansluitklemmen</b>	Tunnelaansluitklemmen (bovenzijde) - 1 kabel(s) 1...16 mm <sup>2</sup> (AWG 18...AWG 16) - stijf
	Tunnelaansluitklemmen (bovenzijde) - 1 kabel(s) 0,5...10 mm <sup>2</sup> (AWG 21...AWG 8) - flexibel
	Tunnelaansluitklemmen (onderzijde) - 1 kabel(s) 1...6 mm <sup>2</sup> (AWG 18...AWG 10) - stijf
	Tunnelaansluitklemmen (onderzijde) - 1 kabel(s) 0,5...4 mm <sup>2</sup> (AWG 21...AWG 12) - flexibel
	Tunnelaansluitklemmen (onderzijde) - 1 kabel(s) 0,5...4 mm <sup>2</sup> (AWG 21...AWG 12) - flexibel met kopring
	Tunnelaansluitklemmen (onderzijde) - 2 kabel(s) 1,5...2,5 mm <sup>2</sup> (AWG 16...AWG 14) - stijf
	Tunnelaansluitklemmen (onderzijde) - 2 kabel(s) 1,5...2,5 mm <sup>2</sup> (AWG 16...AWG 14) - flexibel

<b>wire stripping length</b>	14 mm voor bovenzijde aansluiting 9 mm voor onderzijde aansluiting
------------------------------	---

<b>tightening torque</b>	Voeding: 2 N.m bovenzijde Digitale input: 1 N.m onderzijde
--------------------------	---

<b>standards</b>	ETSI EN 300 328 ETSI EN 301 489-1 EN/IEC 61326-1 ETSI EN 301 489-17 EN/IEC 61010-1 EN/IEC 62479 EN/IEC 61010-2-201
------------------	--

## Omgeving

<b>IP beschermingsgraad</b>	Behuizing: IP20 In overeenstemming met IEC 60529 Voorkant: IP40 In overeenstemming met IEC 60529
-----------------------------	---

<b>pollution degree</b>	3
-------------------------	---

<b>overvoltage category</b>	III In overeenstemming met IEC 61010-1
-----------------------------	--

<b>IK-beschermingsgraad</b>	IK05
-----------------------------	------

<b>relatieve vochtigheid</b>	0...93 % om 40 °C In overeenstemming met IEC 60068-2-78
------------------------------	---

<b>operating altitude</b>	0...2000 m
---------------------------	------------

<b>omgevingstemperatuur voor werking</b>	-25...60 °C
--	-------------

<b>ambient air temperature for storage</b>	-40...85 °C
--	-------------

<b>vuurbestendigheid</b>	960 °C / 30 s In overeenstemming met UL 94 V0
--------------------------	---

## Verpakkingseenheid

<b>Eenheidstype van verpakking 1</b>	PCE
--------------------------------------	-----

<b>Aantal eenheden in verpakking 1</b>	1
--	---

<b>verpakking 1 hoogte</b>	2,700 cm
----------------------------	----------

<b>verpakking 1 breedte</b>	8,000 cm
-----------------------------	----------

<b>verpakking 1 lengte</b>	11,500 cm
----------------------------	-----------

<b>verpakking_1_gewicht</b>	111,000 g
-----------------------------	-----------

<b>Eenheidstype van verpakking 2</b>	S03
--------------------------------------	-----

<b>Aantal eenheden in verpakking 2</b>	80
--	----

<b>verpakking 2 hoogte</b>	30,000 cm
----------------------------	-----------

<b>verpakking 2 breedte</b>	30,000 cm
-----------------------------	-----------

<b>verpakking 2 lengte</b>	40,000 cm
----------------------------	-----------

<b>verpakking 2 gewicht</b>	9,137 kg
-----------------------------	----------

# contractuele waarborg

---

Garantie (in maanden)

18

Schneider Electric wil tegen 2050 de Net Zero-status hebben bereikt via partnerschappen in de toeleveringsketen, materialen met een lagere impact en circulariteit via onze doorlopende campagne "Use Better, Use Longer, Use Again" om de levensduur van producten en de recycleerbaarheid te verlengen.

[Uitleg van Environmental Data](#) >

[Hoe evalueren we de duurzaamheid van producten?](#) >

### Milieuoetadruk

Milieu Profiel

[Milieuprofiel van het product](#)

## Use Better

### Materialen en verpakking

Pakket met gerecycleerd karton

Nee

Verpakkingen zonder kunststof

Ja

SCIP-nummer

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

RoHS-richtlijn van de EU

[Conform door vrijstelling](#)

REACH-verordening

[Referentie bevat zorgwekkende stoffen \(SVHC\) boven drempelwaarde](#)

## Use Longer

### Levensduurverlenging

Reparatie

Nee

## Use Again

### Herverpakken en herfabriceren

Circulair Profiel

[Informatie over einde levensduur](#)

Terugname

Ja

WEEE-label

 Het product moet op markten van de Europese Unie worden afgevoerd volgens specifieke afvalinzamelingsregels en mag nooit in een gewone vuilnisbak terechtkomen.