

# Productinformatieblad

Specificaties



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

A9XMC2D3

EAN Code: 3606489749125

**Prijs: 121,10 EUR**

### Hoofd

range	PowerTag
product or component type	Ingangsmodule
device short name	Powertag C 2DI 230V
product name	Powertag Control
compatibiliteit product	Acti9 Powertag Link Acti9 Powertag Link HD
bereik compatibiliteit	Acti9 OF en SD dubbel OC of fout contact

### Complementair

Us nominale voedingsspanning	230 V AC (+/- 20 %)
network frequency	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 for product status
schakelfrequentie	10 Hz maximum
colour	Wit (RAL 9003)
aantal modules van 9 mm	2
height	85 mm
materiaal	PA6 GF30
width	18 mm
depth	62 mm
net weight	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 for bovenzijde connection 9 mm for onderzijde connection
<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 conform aan IEC 60529 Voorkant: IP40 conform aan IEC 60529
<b>pollution degree</b>	3
<b>overvoltage category</b>	III conforming to IEC 61010-1
<b>IK-beschermingsgraad</b>	IK05
<b>relatieve vochtigheid</b>	0...93 % bij 40 °C conform aan IEC 60068-2-78
<b>operating altitude</b>	0...2000 m
<b>ambient air temperature for operation</b>	-25...60 °C
<b>ambient air temperature for storage</b>	-40...85 °C
<b>vuurbestendigheid</b>	960 °C / 30 s conform aan UL 94 V0

## Verpakkingseenheid

<b>Unit Type of Package 1</b>	PCE
<b>Number of Units in Package 1</b>	1
<b>Package 1 Height</b>	2,700 cm
<b>Package 1 Width</b>	8,000 cm
<b>Package 1 Length</b>	11,500 cm
<b>Package 1 Weight</b>	111,000 g
<b>Unit Type of Package 2</b>	S03
<b>Number of Units in Package 2</b>	80
<b>Package 2 Height</b>	30,000 cm
<b>Package 2 Width</b>	30,000 cm
<b>Package 2 Length</b>	40,000 cm
<b>Package 2 Weight</b>	9,137 kg

## Environmental Data

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?](#) >

### Milieuoetafdruk

Milieuprofiel van product (PEP)

[Milieuprofiel van het product](#)

## Use Better

### Materialen en verpakking

Pakket met gerecycleerd karton

Nee

Verpakkingen zonder kunststof

Ja

[EU-richtlijn RoHS](#)

Voldoet aan vrijstellingen

SCIP-nummer

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

REACH-regelgeving

[REACH-verklaring](#)

## Use Again

### Herverpakken en herfabriceren

Circulair Profiel

[Informatie over einde levensduur](#)

Terugname

No

WEEE Label

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