

Productinformatieblad

Specificaties



Acti9 PowerTag C - IO - 230V - Digitale input-/output-module

A9XMC1D3

EAN Code: 3606489749118

Prijs: 153,60 EUR

Hoofd

range	PowerTag
product of component type	Ingangs- en uitgangsmodule
device short name	Powertag C IO 230V
productnaam	Powertag Control
compatibiliteit product	Acti9 Powertag Link C Wiser IP-module Acti9 Powertag Link Acti9 Powertag Link HD
bereik compatibiliteit	Acti9 impulsrelais Acti9 contactor Acti9 iACTs afstandindicatie hulpelement Acti9 iATLs afstandindicatie hulpelement

Complementair

Us nominale voedingsspanning	230 V AC (+/- 20 %)
netwerk frequentie	50/60 Hz
maximaal energieverbruik in VA	2 VA
aantal analoge ingangen	1
ingangstype	Droog contact 230 V AC 2 mA
spanningstoestand 1 gegarandeerd	≥ 164 V voor digitale input
spanningstoestand 0 gegarandeerd	≤ 40 V voor digitale input
current state 1 gegarandeerd	≥ 2 mA (digitale input)
Actuele status 0 gegarandeerd	≤ 0.5 mA (digitale input)
aantal analoge ingangen	1
outputtype	Droog contact 230 V 0,01...2 A AC
digitaal uitgangstype	Configureerbare relaisstructuur
outputfunctie	NO/NC programmeerbaar
mechanische duurzaamheid	100000 cycles voor uitvoer
mounting mode	Clip-on
mounting support	DIN-rail
lokale signalering	Groen, oranje en rood LED voor product status
impulsduur	300 ms by default - 0 ms, + 300 ms
efficiency	100 ms minimum - tolerantie: - 0 ms, + 300 ms
kleur	Wit (RAL 9003)

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

aantal modules van 9 mm	2
hoogte	85 mm
materiaal	PA6 GF30
breedte	18 mm
diepte	62 mm
gewicht product	80 g
aansluitingen - aansluitklemmen	Tunnelaansluitklemmen (bovenzijde) - 1 kabel(s) 1...16 mm ² (AWG 18...AWG 16) - stijf Tunnelaansluitklemmen (bovenzijde) - 1 kabel(s) 0,5...10 mm ² (AWG 21...AWG 8) - flexibel Tunnelaansluitklemmen (onderzijde) - 1 kabel(s) 1...6 mm ² (AWG 18...AWG 10) - stijf Tunnelaansluitklemmen (onderzijde) - 1 kabel(s) 0,5...4 mm ² (AWG 21...AWG 12) - flexibel Tunnelaansluitklemmen (onderzijde) - 1 kabel(s) 0,5...4 mm ² (AWG 21...AWG 12) - flexibel met kopring Tunnelaansluitklemmen (onderzijde) - 2 kabel(s) 1,5...2,5 mm ² (AWG 16...AWG 14) - stijf Tunnelaansluitklemmen (onderzijde) - 2 kabel(s) 1,5...2,5 mm ² (AWG 16...AWG 14) - flexibel
wire stripping length	14 mm voor bovenzijde aansluiting 9 mm voor onderzijde aansluiting
tightening torque	Voeding: 2 N.m bovenzijde Digitale ingang/uitgang: 1 N.m onderzijde
standards	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

Omgeving

IP beschermingsgraad	Behuizing: IP20 In overeenstemming met IEC 60529 Voorkant: IP40 In overeenstemming met IEC 60529
pollution degree	3
overvoltage category	III In overeenstemming met IEC 61010-1
IK-beschermingsgraad	IK05
relatieve vochtigheid	0...93 % om 40 °C In overeenstemming met IEC 60068-2-78
operating altitude	0...2000 m
omgevingstemperatuur voor werking	-25...60 °C
ambient air temperature for storage	-40...85 °C
vuurbestendigheid	960 °C / 30 s In overeenstemming met UL 94 V0

Verpakkingseenheid

Eenheidstype van verpakking 1	PCE
Aantal eenheden in verpakking 1	1
verpakking 1 hoogte	2,800 cm
verpakking 1 breedte	8,000 cm
verpakking 1 lengte	11,500 cm
verpakking_1_gewicht	116,000 g
Eenheidstype van verpakking 2	S03

Aantal eenheden in verpakking 2	80
verpakking 2 hoogte	30,000 cm
verpakking 2 breedte	30,000 cm
verpakking 2 lengte	40,000 cm
verpakking 2 gewicht	9,506 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.