

Productinformatieblad

Specificaties



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

A9XMC1D3

EAN Code: 3606489749118

Prijs: 114,80 EUR

Hoofd

range	PowerTag
product or component type	Ingangs- en uitgangsmodule
device short name	Powertag C IO 230V
product name	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 %)
network frequency	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 guaranteed	>= 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 for product status
impulsduur	300 ms by default - 0 ms, + 300 ms
efficiency	100 ms minimum - tolerance: - 0 ms, + 300 ms
colour	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
height	85 mm
materiaal	PA6 GF30
width	18 mm
depth	62 mm
net weight	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 for bovenzijde connection 9 mm for onderzijde connection
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 conform aan IEC 60529 Voorkant: IP40 conform aan IEC 60529
pollution degree	3
overvoltage category	III conforming to IEC 61010-1
IK-beschermingsgraad	IK05
relatieve vochtigheid	0...93 % bij 40 °C conform aan IEC 60068-2-78
operating altitude	0...2000 m
ambient air temperature for operation	-25...60 °C
ambient air temperature for storage	-40...85 °C
vuurbestendigheid	960 °C / 30 s conform aan UL 94 V0

Verpakkingseenheid

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	2,800 cm
Package 1 Width	8,000 cm
Package 1 Length	11,500 cm
Package 1 Weight	116,000 g
Unit Type of Package 2	S03

Number of Units in Package 2	80
Package 2 Height	30,000 cm
Package 2 Width	30,000 cm
Package 2 Length	40,000 cm
Package 2 Weight	9,506 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.