

# Productinformatieblad

Specificaties



## Acti9 PowerTag Link C - Cloud-connected communicatiemodule

A9XELC10

EAN Code : 3606481370518

### Hoofd

Range of product	Acti9
Product name	Acti9 PowerTag Link
Product or component type	Slimme communicatiemodule
Device short name	PowerTag Link C
Application type	Basic energy metering Belasting alarm
Number max of connected devices	Up to 20 wireless devices
Us nominale voedingsspanning	110...230 V AC + 15 %
Voedingsspanningsgrenzen	19,2...28,8 V
Connectivity to devices	Draadloze energiesensor
Upstream connectivity	Cloud
Communicatiedienst	Ethernet
Supportmedium transmissie	Radiofrequentie 2,4...2,4835 GHz PowerTag 20
User interface	Smartphone app

### Complementair

Type bescherming	Overspanning bij 1 kV voor ETHERNET Overspanning bij 0,5 kV voor hulpvoeding
Immunititeit voor micro-onderbrekingen	10 ms
Reset	Resetten van fabrieksinstellingen op voorkant
Inschakelstroom	3 A
Montagepositie	Horizontaal/verticaal on DIN rail
Colour	Wit (RAL 9003)
Location of connection	Stroomopwaarts
Aansluitingen - aansluitklemmen	RJ45 connector 1 voor ETHERNET, afzonderlijk besteld Plug-in connector 1 voor toevoercircuit
Capaciteit klemaansluiting	0,2...1,5 mm <sup>2</sup> , stijf voor toevoercircuit 0,2...1,5 mm <sup>2</sup> , flexibel voor toevoercircuit 0,2...1,5 mm <sup>2</sup> , flexibel met kopring voor toevoercircuit
Wire stripping length	Toevoercircuit: 7 mm

\* 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

Overvoltage category	III
Stappen van 9 mm	6 nuttig
Height	85 mm
Width	54 mm
Depth	62 mm
Net weight	133 g
Bereik compatibiliteit	PowerTag PowerTag
Commissioning protocol	Bluetooth
Opdrachtinterface	MySchneider Electrician eSetup
End user smartphone application	EcoStruxure Facility Expert Small Business
Compatibility code	Acti9 PowerTag Link C

## Omgeving

IP-beschermingsgraad	IP20 IP40 (modulaire behuizing)
Pollution degree	2
Elektromagnetische compatibiliteit	Bestand tegen elektrostatische ontlading (8 kV) (IEC 61000-4-2) Bestand tegen elektrostatische ontlading (4 kV) (IEC 61000-4-2) Weerstand tegen uitgestraalde elektromagnetische velden (10 V/m) (IEC 61000-4-3) Bestand tegen snelle overgang (2 kV) (IEC 61000-4-4) Bestand tegen snelle overgang (1 kV) (IEC 61000-4-4) Geleid EMC (10 V) (IEC 61000-4-6) Immunititeit voor magnetische velden aan netwerkfrequentie (30 A/m) (IEC 61000-4-8) Immunititeit voor magnetische velden aan netwerkfrequentie (100 A/m) (IEC 61000-4-8) Uitgestraalde eliminatie, klasse A (IEC 61131-3 Ed.3) Uitgevoerde overbrenging, klasse A (IEC 61131-2)
Milieu-eigenschappen	Corrosief 3C2 conform aan IEC 60721-3-3 Zoutnevel 2 conform aan IEC 60068-2-52
Trillingsweerstand	1 gn, amplitude = 3.5 mm (f = 5...300 Hz)10 cycli conform aan IEC 60068-2-6
Schokbestendigheid	15 gn voor 11 ms conform aan IEC 60068-2-27
Vuurbestendigheid	Andere onderdelen: 650 °C ( 30 s ) conform aan IEC 60695-2 Op aansluitklemmen: 960 °C ( 30 s ) conform aan IEC 60695-2
Tropicalisation	2 conform aan IEC 60068-2
Relative humidity	93 % bij 40 °C
Bedrijfshoogte	0...2000 m in werking 0...3000 m opslag
Ambient air temperature for operation	-25...55 °C
Ambient air temperature for storage	-40...85 °C
Normen	EN 300-328 EN 301-489-1 EN 301-489-17 EN/IEC 60950-1

## Verpakkingseenheid

Type verpakking 1	PCE
Aantal gebruikseenheden in verpakking 1	1
Gewicht verpakking 1	174,0 g
Hoogte verpakking 1	6,2 cm
Breedte verpakking 1	8,4 cm
Lengte verpakking 1	11 cm

Type verpakking 2	CAR
Aantal gebruikseenheden in verpakking 2	1
Gewicht verpakking 2	188,0 g
Hoogte verpakking 2	8,5 cm
Breedte verpakking 2	6,5 cm
Lengte verpakking 2	11,1 cm
Type verpakking 3	P06
Aantal gebruikseenheden in verpakking 3	288
Gewicht verpakking 3	68,348 kg
Hoogte verpakking 3	77 cm
Breedte verpakking 3	80 cm
Lengte verpakking 3	60 cm

## Duurzaamheid van het aanbod

REACH-regelgeving	<a href="#">REACH-verklaring</a>
EU-richtlijn RoHS	Voldoet niet
Kwikkvrij	Ja
RoHS-regulering China	<a href="#">RoHS-verklaring China</a>
Milieu Profiel	<a href="#">Milieuprofiel van het product</a>
Circulair Profiel	<a href="#">Informatie over einde levensduur</a>
WEEE	Het product moet op markten van de Europese Unie worden afgevoerd volgens specifieke afvalinzamelingsregels en mag nooit in een gewone vuilnisbak terechtkomen.