

Productinformatieblad

Specificaties



Hulpcontact, Acti9 A9A, iOF, 1 C/O,
2mA tot 100mA, 24VAC tot
250VAC, 24VDC tot 220VDC,
aansluiting boven

A9A26915

EAN Code: 3606482129160

Prijs: 49,00 EUR

Hoofd

productreeks	Acti 9
product of component type	OC contact
device short name	iOF
samenstelling signaleringscontacten	1 C/O
In toegekende stroomsterkte	2...100 mA om 24...240 V, AC 50/60 Hz 2...100 mA om 24 V, DC 2...100 mA om 48 V, DC 2...100 mA om 60 V, DC 2...100 mA om 130 V, DC 2...100 mA om 220 V, DC
aantal modules van 9 mm	1
standards	EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-5-4 GB/T 14048,5 GB/T 14048.17
product certifications	UKCA CE
quality labels	CCC EAC

Complementair

bereik compatibiliteit	Acti9 iC60 Acti9 iID vermogensschakelaar met dubbele klemmen voor reststroom (RCCB)
bedrijfsmodus	Ringnetwerk tot 100 apparaten
[Ui] rated insulation voltage	500 V
[Uimp] rated impulse withstand voltage	4 kV
mounting mode	Clip-on
montagezone	Linkerzijde van stroomonderbreker
mounting support	DIN-rail
comb busbar and distribution block compatibility	Onderzijde: JA
hoogte	86 mm
breedte	9 mm
diepte	73 mm
gewicht product	32 g
kleur	Wit

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

aansluitingen - aansluitklemmen	Schroefklemmaansluitklem (bovenzijde): 1 cable(s) 1...4 mm ² - stijf Schroefklemmaansluitklem (bovenzijde): 1 cable(s) 0,5...2,5 mm ² - flexibel Schroefklemmaansluitklem (bovenzijde): 2 cable(s) 2,5 mm ² - stijf Schroefklemmaansluitklem (bovenzijde): 2 cable(s) 1,5 mm ² - flexibel met kopring
wire stripping length	10 mm
tightening torque	1 N.m bovenzijde

Omgeving

IP beschermingsgraad	IP20
pollution degree	3
tropicalisation	2
relative humidity	95 % om 55 °C
omgevingstemperatuur voor werking	-25...70 °C
ambient air temperature for storage	-40...85 °C

Verpakkingseenheid

Eenheidstype van verpakking 1	PCE
Aantal eenheden in verpakking 1	1
verpakking 1 hoogte	2,000 cm
verpakking 1 breedte	7,800 cm
verpakking 1 lengte	9,300 cm
verpakking_1_gewicht	42,000 g
Eenheidstype van verpakking 2	BB1
Aantal eenheden in verpakking 2	12
verpakking 2 hoogte	8,200 cm
verpakking 2 breedte	10,000 cm
verpakking 2 lengte	26,500 cm
verpakking 2 gewicht	582,000 g
Eenheidstype van verpakking 3	S03
Aantal eenheden in verpakking 3	120
verpakking_3_hoogte	30,000 cm
verpakking 3 breedte	30,000 cm
verpakking 3 lengte	40,000 cm
verpakking 3 gewicht	6,608 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? >](#)

Milieuoetafdruk

Totale levenscyclus ecologische voetafdruk	0.9 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de fabricagefase [A1–A3]	0.3 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de distributiefase [A4]	0 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de installatiefase [A5]	0 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de gebruiksfase [B2, B3, B4, B6]	0.5 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de einde-levensfase [C1–C4]	0.1 kg CO2 eq.
Milieu Profiel	Milieuprofiel van het product

Use Better

Materialen en verpakking

Pakket met gerecycleerd karton	Nee
Verpakkingen zonder kunststof	Nee
RoHS-richtlijn van de EU	Conform
REACH-verordening	Referentie bevat geen SVHC boven drempelwaarde
Halogeenvrije status	Product met halogeenvrije kunststof onderdelen

Use Longer

Levensduurverlenging

Reparatie	Nee
-----------	-----

Use Again

Herverpakken en herfabriceren

Percentage mogelijke recycleerbaarheid	29
Circulair Profiel	Geen specifieke recycling vereist
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.