

# Produktdatablad

Specifikationer



## Acti9 Signal kontakt iOF 1OC 2mA til 100mA for iC60 RCBO, iC40, iCV40 skrueklemme bund, 24...230V AC & 24...220V DC

El-nr.:

3322096304

A9A26914

EAN-nr: 3606482129139

## Egenskaber

range of product	Acti 9
Produkttype	OC kontakt
Enhedsforkortelse	iOF
signalkontaktsammensætning	1 C/O
[In] mærkestrøm	2...100 mA ved 24...240 V, AC 50/60 Hz 2...100 mA ved 24 V, DC 2...100 mA ved 48 V, DC 2...100 mA ved 60 V, DC 2...100 mA ved 130 V, DC 2...100 mA ved 220 V, DC
Antal moduler á 9 mm	1
Standarder	EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-5-4 "GB/T 14048.5" GB/T 14048.17
Produktcertificeringer	CE "UKCA"
kvalitetsmærker	EAC CCC

## Produktinformationer

driftsforløb	Daisy chain up to 100 devices
[Ui] Isolationsspænding	500 V
[Uimp] impulsmodstandsspænding	4 kV
Montageform	Clip-on
Montagested	Left side of circuit-breaker
Montagetilbehør	DIN-skinne
sløjfeskinne/distributionsblok	Top: Ja
Højde	86 mm
bredde	9 mm
Dybde	73 mm
Vægt	32 g
Farve	Hvid
tilslutningsklemmer	Fjeder klemmer (bund) 1 kabel(er) 1...4 mm <sup>2</sup> - stiv Fjeder klemmer (bund) 1 kabel(er) 0,5...2,5 mm <sup>2</sup> - fleksibel Fjeder klemmer (bund) 2 kabel(er) 2,5 mm <sup>2</sup> - stiv Fjeder klemmer (bund) 2 kabel(er) 1,5 mm <sup>2</sup> - fleksibel med tyllerør

ledningslængde	10 mm
tilspændingsmoment	1 N.m bund

## Miljø

IP kapslingsklasse	IP20
Forureningsgrad	3
tropetilpasning	2
relativ fugtighed	95 % ved 55 °C
Omgivelsestemperatur under drift	-25...70 °C
Omgivelsestemperatur ved opbevaring	-40...85 °C

## Forpakkingsinformation

Enhedstype af pakke 1	PCE
Antal enheder i pakke 1	1
Pakke 1 Højde	2,100 cm
Pakke 1 Længde	8,000 cm
Package 1 Length	9,400 cm
Pakke 1 Vægt	40,000 g
Enhedstype af pakke 2	BB1
Antal enheder i pakke 2	12
Pakke 2 Højde	8,500 cm
Pakke 2 Bredde	10,000 cm
Pakke 2 Længde	27,000 cm
Pakke 2 Vægt	561,000 g
Enhedstype af pakke 3	S03
Antal enheder i pakke 3	120
Pakke 3 Højde	30,000 cm
Pakke 3 Bredde	30,000 cm
Pakke 3 Længde	40,000 cm
Pakke 3 Vægt	6,255 kg

## Logistik informationer

Oprindelsesland	IN
-----------------	----

## Environmental Data

Schneider Electric's mål er at opnå Net Zero-status i 2050 gennem partnerskaber med forsyningskæden, materialer med lavere påvirkning og cirkularitet via vores igangværende kampagne "Use Better, Use Longer, Use Again" for at forlænge produkternes levetid og genbrugelighed.

[Forklaring af Environmental Data >](#)

[Sådan vurderer vi produktets bæredygtighed >](#)

### Miljøfodaftryk

CO2-belastning (kg CO2 eq.)

1

Miljøoplysning

[Miljøprofil for produkt](#)

### Use Better

#### Materialer og emballage

Pakke med genbrugspap

Yes

Emballage uden plast

No

[EU RoHS-direktivet](#)

Overensstemmende

Reach-forordning

[REACH-erklæring](#)

### Use Again

#### Ompakning og genfremstilling

Cirkularitetsprofil

Ikke behov for specifikke genbrugsprocesser

Returnering

No

WEEE



Produktet skal bortskaffes på EU's markeder efter en specifik affaldsindsamling og må aldrig ende i skraldespande