

Produktdatablad

Specifikationer



Acti9 Signal & Alarm kontakt iOF 1OC 2mA til 100mA for iC60 RCBO, iC40, iCV40 skrueklemme top & bund, 24...230V AC & 24...220V DC, B:9mm

EI-nr.:
3322096320

A9A26919

EAN-nr: 3606482129153

Egenskaber

range of product	Acti 9
Produkttype	OC og fejl kontakt
Enhedsforkortelse	iSD+OF
signalkontaktsammensætning	2 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
Lokal signalering	Mekanisk indikator
Montageform	Clip-on
Montagested	Left side of circuit-breaker
Montagetilbehør	DIN-skinne
sløjfeskine/distributionsblok	Nej
Højde	90 mm
bredde	9 mm
Dybde	73 mm
Vægt	40 g
Farve	Hvid

tilslutningsklemmer	Fjeder klemmer (top and bottom) 1 kabel(er) 1...4 mm ² - stiv Fjeder klemmer (top and bottom) 1 kabel(er) 0,5...2,5 mm ² - Fleksibel Fjeder klemmer (top and bottom) 2 kabel(er) 2,5 mm ² - stiv Fjeder klemmer (top and bottom) 2 kabel(er) 1,5 mm ² - fleksibel med tyllerør
ledningslængde	10 mm
tilspændingsmoment	1 N.m top eller 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	49,000 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	663,000 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	7,310 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