

Arkusz danych produktu

Specyfikacje



Styk pomocniczy, Acti9 iOF 2-100 mA, 1CO, do obwodów niskoprądowych, podłączenie od dołu, C60PV, C60H-DC, C120, SW60-DC

A9N26914

Parametry podstawowe

range of product	Acti 9
Typ produktu lub komponentu	Styk OC
skrótowa nazwa urządzenia	OF
zestaw styków sygnałowych	1 Z/O
[In] prąd znamionowy	2...100 mA at 24...240 V, prąd przemienny (AC) 50/60 Hz 2...100 mA at 24 V, prąd stały (DC) 2...100 mA at 48 V, prąd stały (DC) 2...100 mA at 60 V, prąd stały (DC) 2...100 mA at 130 V, prąd stały (DC) 2...100 mA at 220 V, prąd stały (DC)
szerokość w modułach 9 mm	1
Normy	EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-5-4 GB/T 14048.5 GB/T 14048.17
Certyfikaty produktu	CE UKCA
Znak jakości	EAC CCC

Parametry uzupełniające

tryb pracy	Daisy chain up to 100 devices
Znamionowe napięcie izolacji [Ui]	500 V
znamionowe napięcie udarowe wytrzymywane [Uimp]	4 kV
Sposób montażu	Zatraskowy
Miejsce montażu	Left side of circuit-breaker
Podstawa montażowa	Szyna DIN
dopasowanie do szyn łączeniowych i bloków rozdzielczych	Góra: tak
Wysokość	85,3 mm
Szerokość	9 mm
Głębokość	68 mm
Masa produktu	30 g
Kolor	Biały
przyłącza - zaciski	Zacisk śrubowy (spód) 1 kabel (kable) 0,5...2,5 mm ² - sztywny Zacisk śrubowy (spód) 2 kabel (kable) 1,5 mm ² - elastyczny Zacisk śrubowy (spód) 2 kabel (kable) 1,5 mm ² - elastyczny z tulejka

gługość odizolowanego odcinka	9 mm
-------------------------------	------

Moment dokręcania	1 N.m spód
-------------------	------------

Środowisko pracy

stopień ochrony IP	IP20
--------------------	------

stopień zanieczyszczenia	3
--------------------------	---

tropikalizacja	2
----------------	---

temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	-25...70 °C
--	-------------

Temperatura otoczenia dla przechowywania	-40...85 °C
--	-------------

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
------------------------------	-----

Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
--------------------------------	---

Wysokość opakowania 1	2,000 cm
-----------------------	----------

Szerokość opakowania 1	7,700 cm
------------------------	----------

Długość opakowania 1	9,500 cm
----------------------	----------

Waga opakowania 1	38,000 g
-------------------	----------

Jednostka miary opakowania 2	BB1
------------------------------	-----

Ilość jednostek w opakowaniu 2	12
--------------------------------	----

Wysokość opakowania 2	8,500 cm
-----------------------	----------

Szerokość opakowania 2	10,000 cm
------------------------	-----------

Długość opakowania 2	23,500 cm
----------------------	-----------

Waga opakowania 2	514,000 g
-------------------	-----------

Jednostka miary opakowania 3	S03
------------------------------	-----

Ilość jednostek w opakowaniu 3	120
--------------------------------	-----

Wysokość opakowania 3	30,000 cm
-----------------------	-----------

Szerokość opakowania 3	30,000 cm
------------------------	-----------

Długość opakowania 3	40,000 cm
----------------------	-----------

Waga opakowania 3	5,779 kg
-------------------	----------

Warunki gwarancji

Gwarancja	18 miesięcy
-----------	-------------

Environmental Data

Firma Schneider Electric dąży do osiągnięcia statusu zerowej emisji netto do 2050 r. dzięki partnerstwom w łańcuchu dostaw, materiałom o mniejszym wpływie na środowisko i gospodarce obiegu zamkniętego za pośrednictwem naszej trwającej kampanii "Use Better, Use Longer, Use Again" w celu wydłużenia żywotności produktów i możliwości recyklingu.

[Environmental Data - objaśnienie](#) >

[Jak oceniamy zrównoważony rozwój produktów](#) >

Wpływ na środowisko

Ślad węglowy (kg ekwiwalentu CO2 na CR, całkowity cykl życia)

1

Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko

[Środowiskowy profil produktu](#)

Use Better

Materiały i opakowania

Opakowanie wykonane z kartonu pochodzącego z recyklingu

Nie

Opakowanie bez plastiku jednorazowego użytku

Nie

Chińskie rozporządzenie RoHS

[Dyrektywa RoHS Chiny](#)

Use Again

Przepakowanie i regeneracja

Profil cyklu życia produktu (PEP)

Nie są wymagane żadne specjalne operacje związane z recyklingiem

WEEE



Produkt musi być utylizowany na rynkach Unii Europejskiej zgodnie wytycznymi dotyczącymi zbiórki odpadów i nigdy nie może trafiać do pojemników na śmieci.

Odbiór

No