

Karta danych technicznych produktu

Parametry

A9N26914

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



Parametry podstawowe

Range of product	Acti 9
Typ produktu lub komponentu	Styk OC
Skrócona 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

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	Zatrzaskowy
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 tulejką
Gługość odizolowanego odcinka	9 mm
Moment dokręcania	1 N.m spód

Środowisko pracy

Normy	EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-5-4 GB/T 14048.5 GB/T 14048.17
Certyfikaty produktu	CE[RETURN]UKCA
Znak jakości	EAC CCC
Stopień ochrony IP	IP20
Stopień zanieczyszczenia	3
Tropikalizacja	2

Informacje dostarczone w niniejszej dokumentacji zawierają ogólne opisy i/lub parametry technicznych przedstawianych produktów. Dokumentacja ta nie jest przeznaczona do spełniania roli substytucyjnej i nie może być również stosowana do określenia przydatności i niezawodności tych produktów dla konkretnych aplikacji użytkownika. Każdy użytkownik lub integrator musi wykonać odpowiednią i pełną analizę ryzyka, ocenę a także testy produktów w odniesieniu do odpowiedniego, określonego zastosowania lub użycia. Schneider Electric Industries SAS ani żadna z jego firm stowarzyszonych lub zależnych nie ponosi odpowiedzialności za niewłaściwe użycie przedstawionych tutaj informacji.

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	1,800 cm
Szerokość opakowania 1	7,600 cm
Długość opakowania 1	9,300 cm
Waga opakowania 1	39,000 g
Jednostka miary opakowania 2	BB1
Ilość jednostek w opakowaniu 2	12
Wysokość opakowania 2	8,700 cm
Szerokość opakowania 2	10,000 cm
Długość opakowania 2	23,400 cm
Waga opakowania 2	520,000 g
Jednostka miary opakowania 3	CAR
Ilość jednostek w opakowaniu 3	120
Wysokość opakowania 3	26,900 cm
Szerokość opakowania 3	28,500 cm
Długość opakowania 3	38,700 cm
Waga opakowania 3	6,000 kg

Oferta zrównoważonego rozwoju

Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
Rozporządzenie REACH	Deklaracja REACH
Bez SVHC REACH	Tak
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodny Europejska Deklaracja RoHS
Bez rtęci	Tak
Norma RoHS Chiny	Dyrektywa RoHS Chiny
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	Tak
Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	Środowiskowy Profil Produktu
Kulistość – profil	Nie są wymagane żadne specjalne operacje związane z recyklingiem

Warunki gwarancji

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