

Karta danych technicznych produktu

Parametry

A9N26907

Styk sygnalizacyjny Acti9 SD (wskazanie wyzwolenia elektrycznego), 1 przemienny (1 CO), zaciski dolne



Parametry podstawowe

Range of product	Acti 9
Typ produktu lub komponentu	Styk awaryjny
Skrócona nazwa urządzenia	SD
Zestaw styków sygnałowych	1 Z/O
[In] prąd znamionowy	0,1...6 A at 24...250 V, prąd przemienny (AC) 50/60 Hz 0,1...6 A at 24...240 V, prąd przemienny (AC) 50/60 Hz 0,1...3 A at 415 V, prąd przemienny (AC) 50/60 Hz 0,1...6 A at 24 V, prąd stały (DC) 0,1...2 A at 48 V, prąd stały (DC) 0,1...1,5 A at 60 V, prąd stały (DC) 0,1...1 A at 130 V, prąd stały (DC)
Szerokość w modułach 9 mm	1

Parametry uzupełniające

Znamionowe napięcie izolacji [Ui]	500 V
Znamionowe napięcie udarowe wytrzymałwane [Uimp]	4 kV
Sygnalizacja lokalna	Wskaźnik mechaniczny
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 tulejką
Gługość odizolowanego odcinka	9 mm
Moment dokręcania	1 N.m spód

Środowisko pracy

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

Informacje dostarczone w niniejszej dokumentacji zawierają ogólny opis i/lub parametrów 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	7,7 cm
Szerokość opakowania 1	1,8 cm
Długość opakowania 1	9,4 cm
Waga opakowania 1	46 g
Jednostka miary opakowania 2	BB1
Ilość jednostek w opakowaniu 2	12
Wysokość opakowania 2	8,4 cm
Szerokość opakowania 2	10 cm
Długość opakowania 2	23,5 cm
Waga opakowania 2	636 g
Jednostka miary opakowania 3	S03
Ilość jednostek w opakowaniu 3	108
Wysokość opakowania 3	30 cm
Szerokość opakowania 3	30 cm
Długość opakowania 3	40 cm
Waga opakowania 3	6,165 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
Kulistość – profil	Informacja O Żywotności

Warunki gwarancji

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