

Karta danych technicznych produktu

Parametry

A9N26923

Styk pomocniczy Acti9 do ID OF.S



Parametry podstawowe

Range of product	Acti 9
Typ produktu lub komponentu	Styk OC
Skrócona nazwa urządzenia	OFS
Zestaw styków sygnałowych	1 Z/O
[In] prąd znamionowy	AC-12 3 A at 380...415 V, prąd przemienny (AC) 50/60 Hz AC-12 6 A at 220...240 V, prąd przemienny (AC) 50/60 Hz DC-12 1 A at 130 V, prąd stały (DC) DC-12 1,5 A at 60 V, prąd stały (DC) DC-12 2 A at 48 V, prąd stały (DC) DC-12 6 A at 24 V, prąd stały (DC)
Szerokość w modułach 9 mm	1

Parametry uzupełniające

Sposób montażu	Stacjonarny
Podstawa montażowa	Szyna DIN
Dopasowanie do szyn łączeniowych i bloków rozdzielczych	Góra: tak
Wysokość	85,3 mm
Szerokość	9 mm
Głębokość	78,5 mm
Masa produktu	33 g
Kolor	Biały
Przyłącza - zaciski	Zacisk klamrowy (spód) 2 kabel (kable) 1,5 mm ² - elastyczny Zacisk klamrowy (spód) 1 kabel (kable) 0,5...2,5 mm ² - sztywny Zacisk klamrowy (spód) 2 kabel (kable) 1,5 mm ² - elastyczny z tulejką
Gługość odizolowanego odcinka	9 mm
Moment dokręcania	1 N.m

Środowisko pracy




Normy	EN/IEC 60947-5-1
Stopień ochrony IP	IP20 zgodnie z EN/IEC 60947-5-1
Stopień zanieczyszczenia	3 zgodnie z EN/IEC 60947-5-1
Tropikalizacja	2 zgodnie z EN/IEC 60947-5-1
Wilgotność względna	0,95 % w 55 °C
Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	-35...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 cm
Szerokość opakowania 1	7,8 cm
Długość opakowania 1	9,3 cm
Waga opakowania 1	42 g
Jednostka miary opakowania 2	BB1

Ilość jednostek w opakowaniu 2	12
Wysokość opakowania 2	9 cm
Szerokość opakowania 2	10 cm
Długość opakowania 2	25,8 cm
Waga opakowania 2	631 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	5,688 kg

Oferta zrównoważonego rozwoju

Europejska dyrektywa RoHS	Zgodny  Europejska Deklaracja RoHS
Norma RoHS Chiny	 Dyrektywa RoHS Chiny
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	 Tak
WEEE	Produkt należy zutylizować zgodnie z obowiązującymi na terenie Unii Europejskiej przepisami dotyczącymi odpadów i nie może on zostać wyrzucony wraz ze zwykłymi odpadami.

Warunki gwarancji

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