

Arkusz danych produktu

Specyfikacje



Styk pomocniczy, Acti9, iSD+OF 2-100 mA, 2CO, do obwodów niskoprądowych

A9A26919

Parametry podstawowe

| | |
|-----------------------------|--|
| Range Of Product | Acti 9 |
| Typ Produktu Lub Komponentu | WYŁ-ZAŁ i błąd połączenia |
| Skrócona Nazwa Urządzenia | iSD+OF |
| Zestaw Styków Sygnałowych | 2 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 |
| 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 | NO |
| Wysokość | 90 mm |
| Szerokość | 9 mm |
| Głębokość | 73 mm |
| Masa Produktu | 40 g |
| Kolor | Biały |
| Przyłącza - Zaciski | Zacisk śrubowy (top and bottom) 1 kabel (kable) 1...4 mm ² - sztywny Zacisk śrubowy (top and bottom) 1 kabel (kable) 0,5...2,5 mm ² - elastyczny Zacisk śrubowy (top and bottom) 2 kabel (kable) 2,5 mm ² - sztywny Zacisk śrubowy (top and bottom) 2 kabel (kable) 1,5 mm ² - elastyczny z tulejką |
| Gługość Odizolowanego Odcinka | 10 mm |
| Moment Dokręcania | 1 N.m góra lub dół |

Środowisko pracy

| | |
|--|---|
| 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 |
| Stopień Ochrony Ip | IP20 |
| Stopień Zanieczyszczenia | 3 |
| Tropikalizacja | 2 |
| Wilgotność Względna | 95 % w 55 °C |
| 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 | 2,100 cm |
| Szerokość Opakowania 1 | 8,000 cm |
| Długość Opakowania 1 | 9,300 cm |
| Waga Opakowania 1 | 49,000 g |
| Jednostka Miary Opakowania 2 | BB1 |
| Ilość Jednostek W Opakowaniu 2 | 12 |
| Wysokość Opakowania 2 | 8,200 cm |
| Szerokość Opakowania 2 | 10,000 cm |
| Długość Opakowania 2 | 26,500 cm |
| Waga Opakowania 2 | 666,000 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 | 7,418 kg |

Warunki gwarancji

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

Zrównoważony rozwój

Etykieta **Green Premium™** to zobowiązanie firmy Schneider Electric do dostarczania produktów o najlepszych w swojej klasie parametrach środowiskowych. Green Premium obiecuje zgodność z najnowszymi przepisami, przejrzystość w zakresie wpływu na środowisko, a także produkty o obiegu zamkniętym i niskiej emisji CO₂.

Przewodnik po ocenie zrównoważonego rozwoju produktu to opracowanie, które wyjaśnia globalne normy oznakowania ekologicznego i sposób interpretacji deklaracji środowiskowych.

[Więcej informacji o produktach Green Premium >](#)

[Poradnik dotyczący oceny zrównoważonego rozwoju produktu >](#)



Przejrzystość RoHS/REACH

Dobre samopoczucie

Bez Svhc Reach

Bez Rtęci

Informacje Na Temat Zwolnienia Z [Tak](#)
Rohs

Certyfikaty i standardy

Rozporządzenie Reach

[Deklaracja REACH](#)

Europejska Dyrektywa Rohs

Zgodny

[Europejska deklaracja RoHS](#)

Norma Rohs Chiny

[Dyrektywa RoHS Chiny](#)

Pro-aktywna dyrektywa RoHS Chiny (poza zakresem prawnym RoHS Chiny)

Ujawnienie Informacji O Wpływie Na Środowisko

[Środowiskowy profil produktu](#)

Kulistość – Profil

Nie są wymagane żadne specjalne operacje związane z recyklingiem