

# Arkusz danych produktu

Specyfikacje



## Styk pomocniczy Acti9 iOF 1 CO

A9A26924

! Produkt dostępny do: 31 grudzień 2023

! Produkt będzie wycofany

### Parametry podstawowe

|                             |                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|-----------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Range of product            | Acti9                                                                                                                                                                                                                                                             |
| Typ produktu lub komponentu | Styk OC                                                                                                                                                                                                                                                           |
| Skrócona nazwa urządzenia   | iOF                                                                                                                                                                                                                                                               |
| Zestaw styków sygnałowych   | 1 Z/O                                                                                                                                                                                                                                                             |
| [In] prąd znamionowy        | AC-12 6 A at 240 V, prąd przemienny (AC) 50/60 Hz<br>AC-12 3 A at 415 V, prąd przemienny (AC) 50/60 Hz<br>DC-12 2 A at 48 V, prąd stały (DC)<br>DC-12 1,5 A at 60 V, prąd stały (DC)<br>DC-12 1 A at 130 V, prąd stały (DC)<br>DC-12 6 A at 24 V, prąd stały (DC) |
| Szerokość w modułach 9 mm   | 1                                                                                                                                                                                                                                                                 |

### Parametry uzupełniające

|                                                         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
|---------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Znamionowe napięcie izolacji [Ui]                       | 500 V                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| Znamionowe napięcie udarowe wytrzymywane [Uimp]         | 4 kV                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| Sposób montażu                                          | Zatraskowy                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| Podstawa montażowa                                      | Szyna DIN                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| Dopasowanie do szyn łączeniowych i bloków rozdzielczych | Góra: tak                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| Wysokość                                                | 86 mm                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| Szerokość                                               | 9 mm                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| Głębokość                                               | 73 mm                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| Masa produktu                                           | 32 g                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| Kolor                                                   | Biały                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| Przyłącza - zaciski                                     | Zacisk śrubowy (spód) 1 kabel (kable) 1...4 mm <sup>2</sup> - sztywny<br>Zacisk śrubowy (spód) 1 kabel (kable) 0,5...2,5 mm <sup>2</sup> - elastyczny<br>Zacisk śrubowy (spód) 2 kabel (kable) 2,5 mm <sup>2</sup> - sztywny<br>Zacisk śrubowy (spód) 2 kabel (kable) 1,5 mm <sup>2</sup> - elastyczny z tulejką |
| Gługość odizolowanego odcinka                           | 10 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    |
| 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          | 7,8 cm   |
| Szerokość opakowania 1         | 2 cm     |
| Długość opakowania 1           | 9,2 cm   |
| Waga opakowania 1              | 43 g     |
| Jednostka miary opakowania 2   | BB1      |
| Ilość jednostek w opakowaniu 2 | 12       |
| Wysokość opakowania 2          | 8,5 cm   |
| Szerokość opakowania 2         | 10 cm    |
| Długość opakowania 2           | 27,2 cm  |
| Waga opakowania 2              | 603 g    |
| Jednostka miary opakowania 3   | S03      |
| Ilość jednostek w opakowaniu 3 | 120      |
| Wysokość opakowania 3          | 30 cm    |
| Szerokość opakowania 3         | 30 cm    |
| Długość opakowania 3           | 40 cm    |
| Waga opakowania 3              | 6,669 kg |

## Oferta zrównoważonego rozwoju

|                                               |                                                                                                             |
|-----------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Stan trwałej oferty                           | Produkt Green Premium                                                                                       |
| Rozporządzenie REACH                          | <a href="#">Deklaracja REACH</a>                                                                            |
| Bez SVHC REACH                                | Tak                                                                                                         |
| Europejska dyrektywa RoHS                     | Zgodny<br><a href="#">Europejska deklaracja RoHS</a>                                                        |
| Bez toksycznych metali ciężkich               | Tak                                                                                                         |
| Bez rtęci                                     | Tak                                                                                                         |
| Norma RoHS Chiny                              | <a href="#">Dyrektywa RoHS Chiny</a><br>Pro-aktywna dyrektywa RoHS Chiny (poza zakresem prawnym RoHS Chiny) |
| Informacje na temat zwolnienia z RoHS         | <a href="#">Tak</a>                                                                                         |
| Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko | <a href="#">Środowiskowy profil produktu</a>                                                                |
| Kulistość – profil                            | <a href="#">Informacja o żywotności</a>                                                                     |

---

**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

**Zalecane zamienniki**

A9A26924 jest zastąpiony przez poniższy produkt. Uwaga: mogą wystąpić różnice w niektórych parametrach technicznych

---

1x



Styk pomocniczy, Acti9 iOF 2-100 mA, 1CO, do obwodów niskoprądowych, podłączenie od dołu

A9A26914

---