

Arkusz danych produktu

Specyfikacje



Styk sygnalizacyjny Acti9 iOF 1 CO

A9A26869

! 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	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) AC-12 3 A at 415 V, prąd przemienny (AC) 50/60 Hz AC-12 6 A at 240 V, prąd przemienny (AC) 50/60 Hz
Szerokość w modułach 9 mm	1

Parametry uzupełniające

Sposób montażu	Zatraskowy
Podstawa montażowa	Szyna DIN
Dopasowanie do szyn łączeniowych i bloków rozdzielczych	Spód: tak
Wysokość	86 mm
Szerokość	9 mm
Głębokość	73 mm
Masa produktu	32 g
Kolor	Biały
Przyłącza - zaciski	Zacisk śrubowy1 kabel (kable) 0,5...2,5 mm ² - elastyczny Zacisk śrubowy1 kabel (kable) 1...4 mm ² - sztywny Zacisk śrubowy2 kabel (kable) 2,5 mm ² - sztywny Zacisk śrubowy2 kabel (kable) 1,5 mm ² - elastyczny z tulejką
Gługość odizolowanego odcinka	10 mm
Moment dokręcania	1 N.m

Środowisko pracy

Normy	EN/IEC 60947-5-1
Certyfikaty produktu	LCIE ASEFA KEMA

ASTA

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	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	8 cm
Szerokość opakowania 1	2 cm
Długość opakowania 1	10 cm
Waga opakowania 1	46 g
Jednostka miary opakowania 2	BB1
Ilość jednostek w opakowaniu 2	12
Wysokość opakowania 2	8,5 cm
Szerokość opakowania 2	9,7 cm
Długość opakowania 2	26,3 cm
Waga opakowania 2	629 g
Jednostka miary opakowania 3	S03
Ilość jednostek w opakowaniu 3	132
Wysokość opakowania 3	30 cm
Szerokość opakowania 3	30 cm
Długość opakowania 3	40 cm
Waga opakowania 3	6,624 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 toksycznych metali ciężkich	Tak
Bez rtęci	Tak
Norma RoHS Chiny	Dyrektywa RoHS Chiny Pro-aktywna dyrektywa RoHS Chiny (poza zakresem prawnym RoHS Chiny)
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	Tak
Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	Środowiskowy profil produktu
Kulistość – profil	Informacja o żywotności
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 months

Zalecane zamienniki

A9A26869 może zostać zastąpiony przez dowolny z następujących produktów:

1x



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

A9A26915

1x



Styk pomocniczy Acti9 iOF, 1 przemienny (1 CO), zaciski dolne

A9A26905
