

# VIP-2/SC/D 9SUB/F

Moduł interfejsowy



Kod producenta: **2315162**

## Opis produktu

Moduł VARIOFACE, z przyłączem śrubowym i złączem żeńskim żeńskim D-SUB, do montażu na szynach nośnych NS 35, 9-biegunowy

## Dane techniczne

### Właściwości produktu

Typ produktu	Moduł transmisyjny
Rodzina produktów	VARIOFACE Professional
Liczba biegunów	9
<b>Status utrzymania danych</b>	
Wersja artykułu	12
<b>Właściwości izolacji</b>	
Kategoria przepięciowa	II
Stopień zanieczyszczenia	2

### Parametry elektryczne

Napięcie znamionowe UN	25 V AC
	60 V DC
Maksymalna obciążalność prądowa każdej gałęzi	2 A
Znamionowe napięcie udarowe	1,2 kV

## Dane przyłączeniowe

Poziom instalacji	
Przyłącze według normy	IEC / EN
Rodzaj przyłącza	Przyłącze śrubowe
Długość usuwanej izolacji	8 mm
Gwint śruby	M 3
Przekrój przewodu sztywnego	0,2 mm <sup>2</sup> ... 4 mm <sup>2</sup>
Przekrój przewodu giętkiego	0,2 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup>
Przekrój przewodu AWG	24 ... 12
Moment dokręcania	0,5 Nm ... 0,6 Nm
Poziom sterowania	
Rodzaj przyłącza	Listwa styków żeńskich D-SUB
Ilość przyłączy	1
Liczba biegunów	9

## Sygnalizacja

Wskaźnik statusu	Nie
------------------	-----

## Wymiary

Wymiary produktu	
Szerokość	34,7 mm
Wysokość	65,5 mm
Głębokość	45,1 mm

## Dane materiału

Kolor	szary (RAL 7042)
Klasa palności wg UL 94	V0
Typ materiału izolacyjnego obudowy	Poliamid PA bez wzmocnienia

## Warunki środowiskowe i żywotność

Warunki otoczenia	
Temperatura otoczenia (praca)	-20 °C ... 50 °C
Temperatura otoczenia (składowanie/transport)	-20 °C ... 70 °C

# VIP-2/SC/D 9SUB/F

Moduł interfejsowy



## Normy i przepisy

Normy/przepisy	IEC 60664
	DIN EN 50178

## Montaż

Sposób montażu	Montaż na szynie DIN
Pozycja montażu	dowolna

## Wskazówki

Uwaga dotycząca eksploatacji	Użycie zgodne z przeznaczeniem zakłada przestrzeganie wytycznych w sprawie instalacji (patrz „Do pobrania”). W przypadku zastosowań lub użytkowania z produktami innych producentów należy również przestrzegać specyfikacji, instrukcji ostrzegawczych i bezpieczeństwa odpowiednich producentów.
------------------------------	--