

## Moduł transmisyjny - VIP-2/SC/D 9SUB/F - 2315162

Należy pamiętać, że podane dane pochodzą z katalogu online. Proszę o pobranie kompletnych informacji i danych z dokumentacji użytkownika. Obowiązują ogólne warunki użytkowania dla materiałów pobieranych przez Internet. (<http://phoenixcontact.pl/download>)



Moduł VARIOFACE, ze złączami śrubowymi i miniaturową listwą styków żeńskich D-SUB, do montażu na szynach nośnych NS 35, liczba biegun.: 9

Na rysunku wersja 15-polowa w wersji z wtykami D-SUB.

### Właściwości produktu

- 9- do 50-biegunowe
- Metalowa stopa
- Zgodnie z IEC 60603-13
- Połączenie 1:1
- Złącza śrubowe



### Dane handlowe

Jednostka opakowania	1 pcs
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0.0894 KGM
Numer taryfy celnej	85369010
Kraj pochodzenia	Stany Zjednoczone

### Dane techniczne

#### Wymiary

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

#### Warunki środowiskowe

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

#### Informacje ogólne

napięcie znamionowe $U_N$	125 V AC/DC
maksymalna obciążalność prądowa każdej gałęzi	2 A
liczba biegunów	9

## Moduł transmisyjny - VIP-2/SC/D 9SUB/F - 2315162

### Dane techniczne

#### Informacje ogólne

Pozycja zabudowy	dowolna
Normy/Przepisy	IEC 60664
	DIN EN 50178
	IEC 62103
Stopień zabrudzenia	2
kategoria przepięciowa	II
Znamionowe napięcie udarowe	1,2 kV

#### Dane przyłącza przyłącze 1

Określenie przyłącza	Przyłącze dla płytki drukowanej
Przyłącze według normy	IEC / EN
rodzaj przyłącza	Złączeni śrubowe
minimalny przekrój przewodu sztywnego	0,2 mm <sup>2</sup>
maksymalny przekrój przewodu sztywnego	4 mm <sup>2</sup>
minimalny przekrój przewodu elastycznego	0,2 mm <sup>2</sup>
maksymalny przekrój przewodu elastycznego	2,5 mm <sup>2</sup>
Przekrój przewodu AWG/kcmil min	24
Przekrój przewodu AWG/kcmil max	12
Długość usuwanej izolacji	8 mm
Gwint śruby	M 3

#### Dane przyłącza przyłącze 2

Określenie przyłącza	Przyłącze wtykowe D-SUB
Ilość przyłączy	1
rodzaj przyłącza	Listwa styków żeńskich D-SUB
liczba biegunów	9

### Klasyfikacje

#### eCl@ss

eCl@ss 4.0	27250313
eCl@ss 4.1	27250313
eCl@ss 5.0	27250313
eCl@ss 5.1	27250313
eCl@ss 6.0	27242608
eCl@ss 7.0	27141152
eCl@ss 8.0	27141152

#### ETIM

ETIM 2.0	EC001434
ETIM 3.0	EC001604
ETIM 4.0	EC001604

## Moduł transmisyjny - VIP-2/SC/D 9SUB/F - 2315162

### Klasyfikacje

#### ETIM

ETIM 5.0	EC001604
----------	----------

#### UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211824
UNSPSC 7.0901	39121421
UNSPSC 11	39121421
UNSPSC 12.01	39121421
UNSPSC 13.2	39121421

### Aprobaty

#### Aprobaty

---

#### Aprobaty

CSA / UL Recognized / cUL Recognized / cULus Recognized

---


#### Aprobaty Ex


---

#### Wnioskowane aprobaty

---

### Szczegóły aprobat

CSA 	
mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil	30-12
Prąd znamionowy IN	2 A
napięcie znamionowe UN	105 V

UL Recognized 	
mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil	30-12
Prąd znamionowy IN	2 A
napięcie znamionowe UN	125 V

## Moduł transmisyjny - VIP-2/SC/D 9SUB/F - 2315162

### Aprobaty

cUL Recognized	
mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil	30-12
Prąd znamionowy I <sub>N</sub>	2 A
napięcie znamionowe U <sub>N</sub>	125 V

cULus Recognized	
------------------	--

### Rysunki

Schemat

