

## Moduł przejściowy - VIP-2/SC/HD15SUB/M - 2322326

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 męskich D-SUB high density, do montażu na szynach nośnych NS 35, liczba biegunów: 15, szerokość: 57 mm


Na rysunku wersja 3-poziomowa, wersja 44-polowa

### Właściwości produktu

- Złącza śrubowe
- Połączenie 1:1



### Dane handlowe

Jednostka opakowania	1 STK
GTIN	 4 046356 451253
GTIN	4046356451253
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,100 kg
Numer taryfy celnej	85369010
Kraj pochodzenia	Stany Zjednoczone

### Dane techniczne

#### Wymiary

Szerokość	44,9 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

Max. dopuszczalne napięcie robocze	25 V AC
	60 V DC

## Moduł przejściowy - VIP-2/SC/HD15SUB/M - 2322326

### Dane techniczne

#### Informacje ogólne

Max. dopuszczalny prąd (na gałąź)	1 A
Liczba biegunów	15
Wskaźnik stanu	Nie
Pozycja zabudowy	dowolna

#### Dane przyłącza przyłączy 1

Określenie przyłącza	poziom instalacji
Przyłączy według normy	IEC / EN
Rodzaj przyłącza	Złączki śrubowe
Długość usuwanej izolacji	8 mm
Gwint śruby	M3
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
Liczba biegunów	15

#### Dane przyłącza przyłączy 2

Określenie przyłącza	poziom sterowania
Rodzaj przyłącza	Listwa styków męskich D-SUB High Density
Ilość przyłączy	1
Liczba biegunów	15

#### Normy i przepisy

Przyłączy według normy	CUL
Normy/Przepisy	EN 50178

### 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 7.0	27141152
eCl@ss 8.0	27141152
eCl@ss 9.0	27141152

#### ETIM

ETIM 4.0	EC002780
ETIM 5.0	EC002780
ETIM 6.0	EC002780

# Moduł przejściowy - VIP-2/SC/HD15SUB/M - 2322326

## Klasyfikacje

### UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211824
UNSPSC 7.0901	39121421
UNSPSC 11	39121421
UNSPSC 12.01	39121421
UNSPSC 13.2	39121432

## Aprobaty

### Aprobaty

#### Aprobaty

UL Recognized / cUL Recognized / EAC / EAC / cULus Recognized

#### Aprobaty Ex

### Szczegóły aprobat

UL Recognized		<a href="http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm">http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm</a>	FILE E 238705
mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil		30-12	
Prąd znamionowy IN		1 A	
Napięcie znamionowe UN		125 V	

cUL Recognized		<a href="http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm">http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm</a>	FILE E 238705
mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil		30-12	
Prąd znamionowy IN		1 A	
Napięcie znamionowe UN		125 V	

EAC		7500651.22.01.00246
-----	--	---------------------

EAC		RU C- DE.A*30.B.01742
-----	--	--------------------------

## Moduł przejściowy - VIP-2/SC/HD15SUB/M - 2322326

### Aprobaty

cULus Recognized



<http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm>

Phoenix Contact 2017 © - all rights reserved  
<http://www.phoenixcontact.com>