

## Moduł przejściowy - VIP-3/SC/D37SUB/M - 2315146

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, z zaciskami śrubowymi i męskim złączem miniaturowym D-SUB, do montażu na szynach nośnych NS 35, liczba pinów: 37

### Właściwości produktu

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



### Dane handlowe

Jednostka opakowania	1 STK
GTIN	 4 046356 313315
GTIN	4046356313315
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,191 kg
Numer taryfy celnej	85369010
Kraj pochodzenia	Stany Zjednoczone

### Dane techniczne

#### Wymiary

Szerokość	72,7 mm
Wysokość	69 mm
Głębokość	62 mm

#### Warunki środowiskowe

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

#### Informacje ogólne

Max. dopuszczalne napięcie robocze	125 V AC/DC
------------------------------------	-------------

## Moduł przejściowy - VIP-3/SC/D37SUB/M - 2315146

### Dane techniczne

#### Informacje ogólne

Max. dopuszczalny prąd (na gałąź)	2 A
Liczba biegunów	37
Wskaźnik stanu	Nie
Pozycja zabudowy	dowolna

#### Dane przyłącza przyłącze 1

Określenie przyłącza	poziom instalacji
Przyłącze według normy	IEC / EN
Rodzaj przyłącza	Złączki 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

#### Dane przyłącza przyłącze 2

Określenie przyłącza	poziom sterowania
Rodzaj przyłącza	męskie złącze wtykowe D-SUB
Ilość przyłączy	1
Liczba biegunów	37

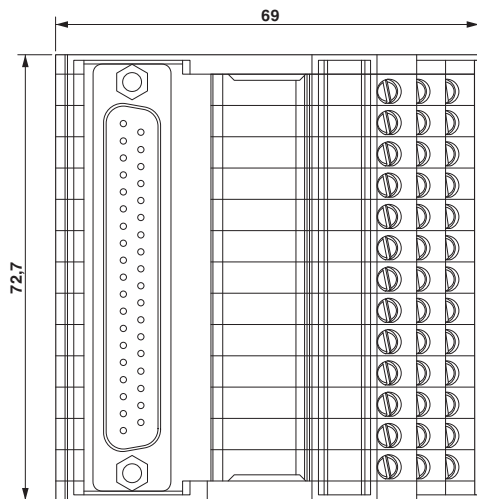
#### Normy i przepisy

Przyłącze według normy	CSA
Normy/Przepisy	IEC 60664
	DIN EN 50178
	IEC 62103
Znamionowe napięcie udarowe	1,2 kV
Stopień zabrudzenia	2
Kategoria przepięciowa	II

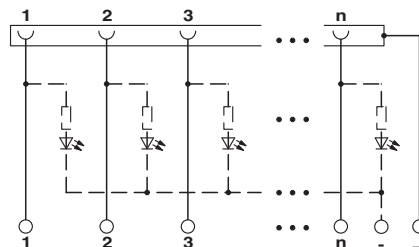
### Rysunki

# Moduł przejściowy - VIP-3/SC/D37SUB/M - 2315146

Rysunek wymiarowy



Schemat



## 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

UNSPSC

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

## Aprobaty

Aprobaty

## Moduł przejściowy - VIP-3/SC/D37SUB/M - 2315146


### Aprobaty


Aprobaty


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

Aprobaty Ex


### Szczegóły aprobat

CSA		<a href="http://www.csagroup.org/services/testing-and-certification/certified-product-listing/">http://www.csagroup.org/services/testing-and-certification/certified-product-listing/</a>	2122203
mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil		28-14	
Prąd znamionowy IN		2 A	
Napięcie znamionowe UN		105 V	

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		2 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		2 A	
Napięcie znamionowe UN		125 V	

EAC		EAC-Zulassung
-----	---	---------------

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

## Moduł przejściowy - VIP-3/SC/D37SUB/M - 2315146

### Aprobaty

EAC



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

cULus Recognized



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