

Moduł przejściowy - VIP-2/SC/HD15SUB/F - 2322401

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 high density, do montażu na szynach nośnych NS 35, liczba biegun.: 15, szerokość: 44,9 mm


Rysunek przedstawia wersję 44-pinową, z listwą styków męskich

Właściwości produktu

- Złącza śrubowe
- Połączenie 1:1



Dane handlowe

Jednostka opakowania	1 STK
GTIN	 4 046356 451703
GTIN	4046356451703
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,110 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	125 V AC/DC
Max. dopuszczalny prąd (na gałąź)	1 A

Moduł przejściowy - VIP-2/SC/HD15SUB/F - 2322401

Dane techniczne

Informacje ogólne

Liczba biegunów	15
Wskaźnik stanu	Nie
Pozycja zabudowy	dowolna

Dane przyłącza przyłączy 1

Określenie przyłącza	poziom instalacji
Przyłączy według normy	IEC / EN
Rodzaj przyłącza	Złączeni śrubowe
Długość usuwanej izolacji	8 mm
Gwint śruby	M3
Przekrój przewodu sztywnego	0,2 mm ² ... 4 mm ²
Przekrój przewodu giętkiego	0,2 mm ² ... 2,5 mm ²
Przekrój przewodu AWG	24 ... 12
Liczba biegunów	15

Dane przyłącza przyłączy 2

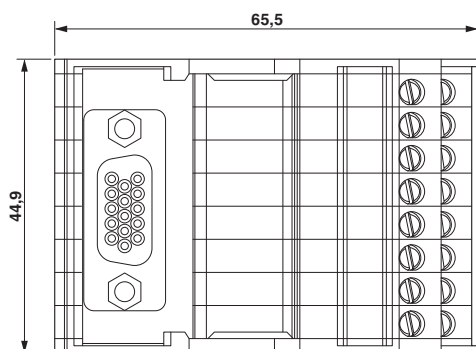
Określenie przyłącza	poziom sterowania
Rodzaj przyłącza	Listwa styków żeńskich D-SUB high density
Ilość przyłączy	1
Liczba biegunów	15

Normy i przepisy

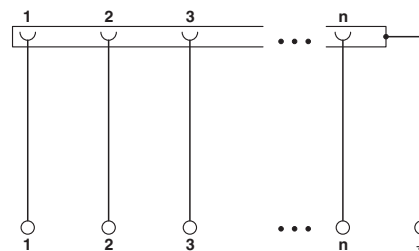
Przyłączy według normy	CUL
Normy/Przepisy	EN 50178

Rysunki

Rysunek wymiarowy



Schemat



Układ uniwersalny

Klasyfikacje

eCI@ss

eCI@ss 4.0	27250313
------------	----------

Moduł przejściowy - VIP-2/SC/HD15SUB/F - 2322401

Klasyfikacje

eCl@ss

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

Aprobaty

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


Aprobaty Ex


Szczegóły aprobat


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

Moduł przejściowy - VIP-2/SC/HD15SUB/F - 2322401

Aprobaty

cUL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 238705
mm ² /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
-----	---	--------------------------

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