

Moduł przejściowy - VIP-3/SC/FLK26 - 2315052

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 złączem wtykowym kabla palaskiego, do montażu na szynach nośnych NS 35, z listwą styków męskich, z krótkimi i długimi zatrzaskami blokującymi do listw syków żeńskich, liczba biegun.: 26

Właściwości produktu

- 10- do 64-pinowa
- Metalowa stopa
- Zgodnie z IEC 60603-13
- Połączenie 1:1
- Złącza śrubowe



Dane handlowe

Jednostka opakowania	1 STK
GTIN	 4 046356 312882
GTIN	4046356312882
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,145 kg
Numer taryfy celnej	85369010
Kraj pochodzenia	Stany Zjednoczone

Dane techniczne

Wymiary

Szerokość	57,1 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	60 V AC/DC
------------------------------------	------------

Moduł przejściowy - VIP-3/SC/FLK26 - 2315052

Dane techniczne

Informacje ogólne

Max. dopuszczalny prąd (na gałąź)	1 A
Liczba biegunów	26
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 ² ... 4 mm ²
Przekrój przewodu giętkiego	0,2 mm ² ... 2,5 mm ²
Przekrój przewodu AWG	24 ... 12

Dane przyłącza przyłącze 2

Określenie przyłącza	poziom sterowania
Rodzaj przyłącza	IDC/FLK listwa styków męskich
Ilość przyłączy	1
Liczba biegunów	26
Wymiar rastra	2,54 mm

Normy i przepisy

Przyłącze według normy	CSA
Normy/Przepisy	IEC 60664
	DIN EN 50178
Znamionowe napięcie udarowe	0,6 kV
Stopień zabrudzenia	2
Kategoria przepięciowa	II

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

Moduł przejściowy - VIP-3/SC/FLK26 - 2315052

Klasyfikacje

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

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

Aprobaty Ex


Szczegóły aprobat

CSA		http://www.csagroup.org/services/testing-and-certification/certified-product-listing/	2122203
mm ² /AWG/kcmil		30-12	
Prąd znamionowy IN		1 A	
Napięcie znamionowe UN		125 V	

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	

Moduł przejściowy - VIP-3/SC/FLK26 - 2315052

Aprobaty

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	

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
------------------	---	---