

VIP-2/SC/FLK14/8P/PLC - Moduł interfejsowy



2322294

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2322294>

Dane zawarte w tym dokumencie PDF zostały wygenerowane z naszego katalogu online. Kompletne dane znajdują się w dokumentacji użytkownika. Obowiązują ogólne warunki użytkowania dla materiałów pobieranych.



Moduł przejściowy VARIOFACE, dla 8 kanałów, z dodatkowym zaciskiem dla każdego sygnału, dla wspólnego potencjału plus

Dane handlowe

Numer artykułu	2322294
Jednostka opakowania	1 Szt.
Minimalne zamówienie	1 Szt.
Klucz sprzedaży	CK2111
Klucz produktu	DK2111
GTIN	4046356451185
Waga jednej sztuki (z opakowaniem)	94,8 g
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	80 g
Numer taryfy celnej	85366990
Kraj pochodzenia	US

Dane techniczne

Właściwości produktu

Typ produktu	Moduł transmisyjny
Rodzina produktów	VARIOFACE Professional
Liczba biegunów	14
liczba kanałów	8

Właściwości izolacji

Kategoria przepięciowa	II
Stopień zanieczyszczenia	2

Parametry elektryczne

Napięcie robocze (AC)	≤ 25 V AC
Napięcie robocze (DC)	≤ 60 V DC
Prąd (na odgałęzieniu)	≤ 1 A
Prąd ()	≤ 3 A
Znamionowe napięcie udarowe	0,6 kV

Obsługiwany sterownik: SIEMENS S7-1500

Odpowiednia karta I/O	6ES7521-1BH00-0AB0
	6ES7521-1BH10-0AA0
	6ES7521-1BH50-0AA0
	6ES7521-1BL00-0AB0
	6ES7521-1BL10-0AA0
	6ES7521-1BP00-0AA0 (Sinking mode)
	6ES7522-1BH00-0AB0
	6ES7522-1BH01-0AB0
	6ES7522-1BL00-0AB0
	6ES7522-1BL01-0AB0
	6ES7522-1BL10-0AA0
	6ES7522-1BP00-0AA0
	6ES7522-1BP50-0AA0
	6ES7523-1BL00-0AA0
6ES7523-1BP50-0AA0 (DI32 (Sinking mode)/DQ32)	

Obsługiwany sterownik: ABB S800 I/O

Odpowiednia karta I/O	DI810
	DI811
	DI818
	DI830
	DI831
	DI840
	DO814
	DO818

VIP-2/SC/FLK14/8P/PLC - Moduł interfejsowy



2322294

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2322294>

Obsługiwany sterownik: ALLEN-BRADLEY ControlLogix

Odpowiednia karta I/O	1756-IB32
	1756-OB32
	1756-IN16
	1756-IB16
	1756-IC16
	1756-OB16E

Obsługiwany sterownik: GE-FANUC RX3i

Odpowiednia karta I/O	IC694MDL754
	IC694MDL660

Obsługiwany sterownik: HONEYWELL Experion PKS C200

Odpowiednia karta I/O	TC-IDD 321
	TC-ODD 321

Obsługiwany sterownik: MITSUBISHI MELSEC L

Odpowiednia karta I/O	LX41C4
	LX42C4
	LY41NT1P
	LY42NT1P
	LY41PT1P
	LY42PT1P

Obsługiwany sterownik: MITSUBISHI MELSEC Q

Odpowiednia karta I/O	QX81
	QY81P
	QX41
	QX41-S1
	QX42
	QX42-S1
	QX71
	QX72
	QY41P
	QY42P
	QY71
	QH42P
	QX82
	QX82-S1
	QY82P

Obsługiwany sterownik: SIEMENS S7-300 / ET 200 M

Odpowiednia karta I/O	CPU 313C-2DP
	CPU 314C-2DP
	CPU 314C-2PtP
	6ES7321-1BH02-0AA0

VIP-2/SC/FLK14/8P/PLC - Moduł interfejsowy



2322294

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2322294>

	6ES7321-1BL00-0AA0
	6ES7322-1BH01-0AA0
	6ES7322-1BL00-0AA0
	6ES7323-1BH01-0AA0
	6ES7323-1BL00-0AA0

Obsługiwany sterownik: SCHNEIDER ELECTRIC Modicon TSX QUANTUM

Odpowiednia karta I/O	DDI 353
	DDI 853
	DAI 453
	DDO 353

Dane przyłączeniowe

poziom instalacji

Rodzaj przyłącza	Przyłącze śrubowe
Długość odizolowania	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
Moment dokręcania	0,5 Nm ... 0,6 Nm

Poziom sterowania

Rodzaj przyłącza	IDC/FLK złącze męskie
Ilość przyłączy	1
Liczba biegunów	14
Raster	2,54 mm

Sygnalizacja

Wskaźnik stanu	nie
Wskaźnik statusu	nie

Wymiary

Wymiary produktu

Szerokość	50 mm
Wysokość	65,5 mm
Głębokość	56 mm

Dane materiału

Kolor	szary (RAL 7042)
Klasa palności wg UL 94	V0
Typ materiału izolacyjnego obudowy	Poliamid PA bez wzmocnienia

Warunki środowiskowe i żywotność

VIP-2/SC/FLK14/8P/PLC - Moduł interfejsowy



2322294

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2322294>

Warunki otoczenia

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

Normy i przepisy

Normy/przepisy	IEC 60664
	DIN EN 50178

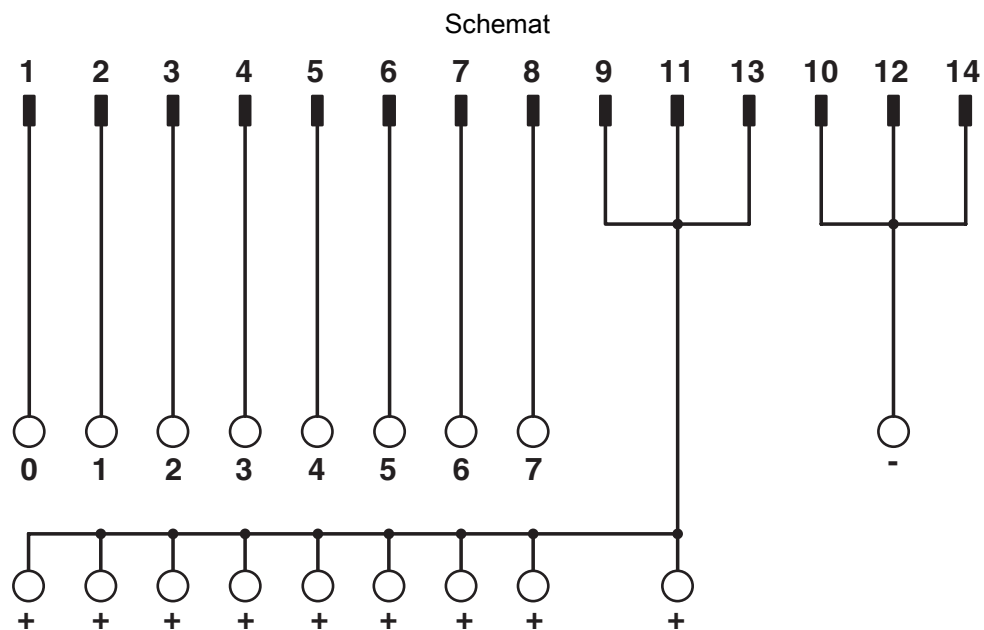
Montaż

Sposób montażu	Montaż na szynie DIN
Pozycja montażu	dowolna

Wskazówki

Uwaga dotycząca eksploatacji	Użycie zgodne z przeznaczeniem zakłada przestrzeganie wytycznych w sprawie instalacji (patrz „Do pobrania”). W przypadku zastosowań lub użytkowania z produktami innych producentów należy również przestrzegać specyfikacji, instrukcji ostrzegawczych i bezpieczeństwa odpowiednich producentów.
------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Rysunki



Schemat przyłączy VIP-2/.../FLK14/8P/PLC

VIP-2/SC/FLK14/8P/PLC - Moduł interfejsowy





2322294

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2322294>

Dopuszczenia

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2322294>

 cUL Recognized ID dopuszczenia: E238705				
	Napięcie znamionowe U_N	Prąd znamionowy I_N	Przekrój AWG	Przekrój mm^2
keine				
	125 V	1 A	30 - 12	-

 UL Recognized ID dopuszczenia: E238705				
	Napięcie znamionowe U_N	Prąd znamionowy I_N	Przekrój AWG	Przekrój mm^2
keine				
	125 V	1 A	30 - 12	-

VIP-2/SC/FLK14/8P/PLC - Moduł interfejsowy



2322294

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2322294>

Klasyfikacje

ECLASS

ECLASS-13.0	27141152
ECLASS-15.0	27141152

ETIM

ETIM 10.0	EC002780
-----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121400
-------------	----------

2322294

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2322294>

Environmental product compliance

EU RoHS

Spełnia wymagania dyrektywy RoHS

Tak, Brak zwolnień/wyłączeń

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)

EFUP-E

Brak substancji niebezpiecznych powyżej wartości granicznych

EU REACH SVHC

Informacja o substancji z listy kandydackiej REACH (nr CAS)

Brak substancji o stężeniu masowym powyżej 0,1%

Phoenix Contact 2026 © - Wszelkie prawa zastrzeżone

<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT Sp. z o.o.

ul. Bierutowska 57-59, Budynek nr 3/A

51-317 Wrocław

71/ 39 80 410

pxcpl@phoenixcontact.pl