

VIP-2/PT/FLK14/PLC - Moduł pasywny



2903801

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2903801>

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 przekazujący VARIOFACE, z przyłączem wciskowym, dla 8 kanałów



Dane handlowe

Numer artykułu	2903801
Jednostka opakowania	1 Szt.
Minimalne zamówienie	1 Szt.
Klucz sprzedaży	CK2121
Klucz produktu	DK2121
GTIN	4046356796750
Waga jednej sztuki (z opakowaniem)	78,5 g
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	98 g
Numer taryfy celnej	85366990
Kraj pochodzenia	US

VIP-2/PT/FLK14/PLC - Moduł pasywny



2903801

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2903801>

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: ALLEN-BRADLEY ControlLogix

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

Obsługiwany sterownik: ABB S800 I/O

VIP-2/PT/FLK14/PLC - Moduł pasywny



2903801

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2903801>

Odpowiednia karta I/O	DI810
	DI811
	DI830
	DI831
	DI840
	DO810
	DO814
	DO818
	DO840

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: SCHNEIDER ELECTRIC Modicon TSX QUANTUM

Odpowiednia karta I/O	DDI 353
	DDI 853

VIP-2/PT/FLK14/PLC - Moduł pasywny



2903801

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2903801>

	DAI 453
	DDO 353

Dane przyłączeniowe

poziom instalacji

Rodzaj przyłącza	zaciski Push-in
Długość odizolowania	8 mm
Przekrój przewodu sztywnego	0,14 mm ² ... 2,5 mm ²
Przekrój przewodu giętkiego	0,14 mm ² ... 2,5 mm ²
Przekrój przewodu AWG	26 ... 14

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	41,9 mm
Wysokość	72,1 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

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

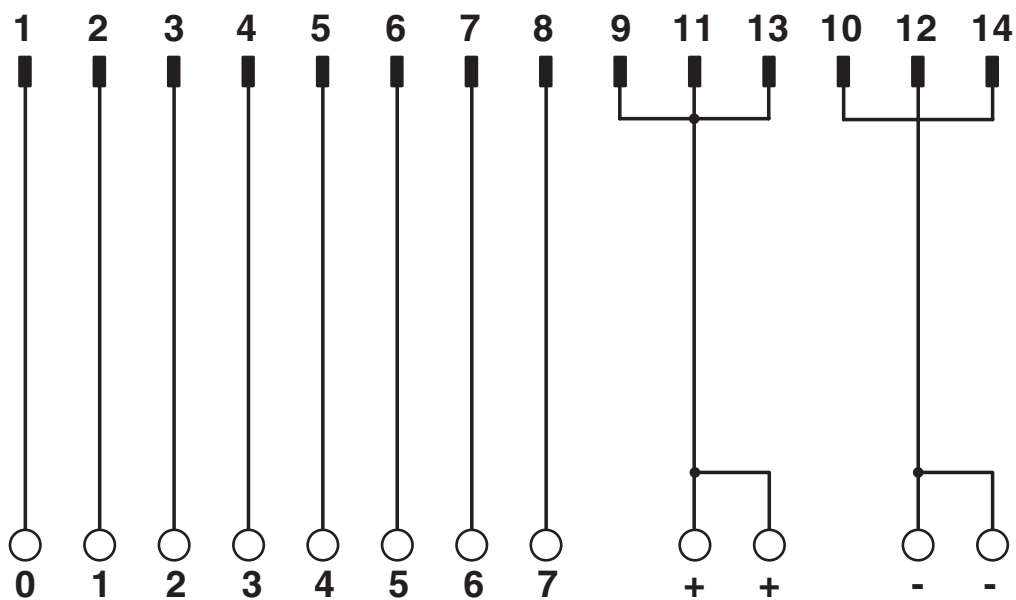
Wskazówki

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



VIP-2/PT/FLK14/PLC - Moduł pasywny





2903801


<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2903801>


Dopuszczenia

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2903801>

 CSA ID dopuszczenia: 2122203				
	Napięcie znamionowe U_N	Prąd znamionowy I_N	Przekrój AWG	Przekrój mm^2
keine				
	125 V	1 A	26 - 14	-

 cUL Recognized ID dopuszczenia: E238705				
	Napięcie znamionowe U_N	Prąd znamionowy I_N	Przekrój AWG	Przekrój mm^2
keine				
	125 V	1 A	26 - 14	-

 UL Recognized ID dopuszczenia: E238705				
	Napięcie znamionowe U_N	Prąd znamionowy I_N	Przekrój AWG	Przekrój mm^2
keine				
	125 V	1 A	26 - 14	-

 CSAus ID dopuszczenia: 2122203				
	Napięcie znamionowe U_N	Prąd znamionowy I_N	Przekrój AWG	Przekrój mm^2
keine				
	125 V	1 A	26 - 14	-

VIP-2/PT/FLK14/PLC - Moduł pasywny



2903801

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2903801>

Klasyfikacje

ECLASS

ECLASS-13.0	27141152
ECLASS-15.0	27141152

ETIM

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

UNSPSC

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

VIP-2/PT/FLK14/PLC - Moduł pasywny



2903801

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2903801>

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