

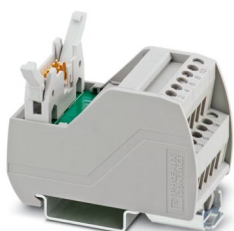
VIP-2/SC/FLK10 - Moduł interfejsowy



2315010

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2315010>

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 VARIOFACE, ze złączami śrubowymi i złączem wtykowym kabla pałaskiego, do montażu na szynach nośnych NS 35, z listwą styków męskich, z krótkimi i długimi zatrzaskami blokującymi do listw syków żeńskich, liczba biegun.: 10

Korzyści

- 10-pinowe ... 64-pinowe
- Metalowa stopa
- Zgodnie z IEC 60603-13
- Połączenie 1:1
- Złącza śrubowe

Dane handlowe

Numer artykułu	2315010
Jednostka opakowania	1 Szt.
Minimalne zamówienie	1 Szt.
Klucz sprzedaży	CK2111
Klucz produktu	DK2111
GTIN	4046356310062
Waga jednej sztuki (z opakowaniem)	65,5 g
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	64 g
Numer taryfy celnej	85366990
Kraj pochodzenia	US

Dane techniczne

Właściwości produktu

Typ produktu	Moduł transmisyjny
Rodzina produktów	VARIOFACE Professional
Liczba biegunów	10

Właściwości izolacji

Kategoria przepięciowa	II
Stopień zanieczyszczenia	2

Parametry elektryczne

Max. dopuszczalne napięcie robocze	25 V AC
	60 V DC
maksymalna obciążalność prądowa każdej gałęzi	1 A
Znamionowe napięcie udarowe	0,6 kV

Dane przyłączeniowe

poziom instalacji

Przyłącze według normy	IEC / EN
Rodzaj przyłącza	Przyłącze śrubowe
Długość odizolowania	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
Moment dokręcania	0,5 Nm ... 0,6 Nm

Poziom sterowania

Rodzaj przyłącza	IDC/FLK złącze męskie
Ilość przyłączy	1
Liczba biegunów	10
Raster	2,54 mm

Sygnalizacja

Wskaźnik stanu	nie
Wskaźnik statusu	nie

Wymiary

Wymiary produktu

Szerokość	34,7 mm
Wysokość	65,5 mm
Głębokość	56 mm

VIP-2/SC/FLK10 - Moduł interfejsowy



2315010

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2315010>

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.
------------------------------	--

VIP-2/SC/FLK10 - Moduł interfejsowy

2315010

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2315010>



Rysunki

Schemat





2315010


<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2315010>


Dopuszczenia

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2315010>

 CSA ID dopuszczenia: 2122203				
	Napięcie znamionowe U_N	Prąd znamionowy I_N	Przekrój AWG	Przekrój mm^2
	125 V	1 A	30 - 12	-

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

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

 CSAus ID dopuszczenia: 2122203				
	Napięcie znamionowe U_N	Prąd znamionowy I_N	Przekrój AWG	Przekrój mm^2
	125 V	1 A	30 - 12	-

VIP-2/SC/FLK10 - Moduł interfejsowy



2315010

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2315010>

Klasyfikacje

ECLASS

ECLASS-13.0

27141152

ETIM

ETIM 9.0

EC002780

UNSPSC

UNSPSC 21.0

39121400

2315010

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2315010>

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 2025 © - 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