

PLC-V8/D15S/OUT - Przyłącze systemowe



2296058

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2296058>

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.



Adapter V8 do 8 x PLC-INTERFACE (6,2 mm), sterownik: Okablowanie systemowe PLC kart wyjściowych, połączenie 1: męskie złącze wtykowe D-SUB 1x 15-bieg., połączenie 2: Przyłącze wtykowe (Do montażu na 8x złączka szynowa PLC-INTERFACE), połączenie 3: Przyłącze śrubowe 1x 2-bieg., liczba kanałów: 8, logika występowania: przełączany plusem

Dane handlowe

Numer artykułu	2296058
Jednostka opakowania	1 Szt.
Minimalne zamówienie	1 Szt.
Klucz sprzedaży	CK21D2
Klucz produktu	DK21D2
GTIN	4017918189105
Waga jednej sztuki (z opakowaniem)	109,8 g
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	50 g
Numer taryfy celnej	85366990
Kraj pochodzenia	DE

Dane techniczne

Właściwości produktu

Typ produktu	Moduł transmisyjny
Rodzina produktów	PLC-INTERFACE
Liczba biegunów	15
liczba kanałów	8

Właściwości izolacji: Odstępy izolacyjne w powietrzu i prądy pełzające

Izolacja	Izolacja funkcyjna
Kategoria przepięciowa	II
Stopień zanieczyszczenia	2

Parametry elektryczne

Zakres napięcia roboczego	18 V DC ... 33,6 V DC
Prąd (na odgałęzieniu)	≤ 1 A
Prąd (Zasilanie elektryczne)	≤ 3 A

Odstępy izolacyjne w powietrzu i prądy pełzające

Znamionowe napięcie izolacji	50 V
Znamionowe napięcie udarowe	0,5 kV (1,2 / 50 μs)

Obsługiwany sterownik: uniwersalny

Odpowiednia karta I/O	universal
-----------------------	-----------

Dane przyłączeniowe

Przyłącze 1 (poziomu sterowania)

Przyłącze według normy	IEC 60807-2
Rodzaj przyłącza	męskie złącze wtykowe D-SUB
Gwint śruby	UNC 4-40
Ilość przyłączy	1
Liczba biegunów	15
Liczba cykli wtykania	> 500
Raster	2,74 mm

Przyłącze 2 (poziomu obiektu)

Rodzaj przyłącza	Przyłącze wtykowe
Wskazówka	Do montażu na 8x złączka szynowa PLC-INTERFACE

Przyłącze 3 (zasilania)

Rodzaj przyłącza	Przyłącze śrubowe
Długość odizolowania	8 mm
Gwint śruby	M3
Ilość przyłączy	1
Liczba biegunów	2

PLC-V8/D15S/OUT - Przyłącze systemowe



2296058

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2296058>

Przekrój przewodu sztywnego	0,2 mm ² ... 4 mm ²
Przekrój przewodu drutowego (2 przewody o takim samym przekroju)	0,2 mm ² ... 1,5 mm ²
Przekrój przewodu giętkiego	0,2 mm ² ... 2,5 mm ²
	0,25 mm ² ... 2,5 mm ² (Tulejka bez płaszczka z tworzywa sztucznego)
	0,25 mm ² ... 2,5 mm ² (Tulejka z płaszczem z tworzywa sztucznego)
Przekrój przewodu elastycznego (2 przewody o takim samym przekroju)	0,2 mm ² ... 1,5 mm ²
	0,25 mm ² ... 0,75 mm ² (Tulejka bez płaszczka z tworzywa sztucznego)
	0,5 mm ² ... 1,5 mm ² (Tulejka TWIN z tulejką z tworzywa sztucznego)
Przekrój przewodu AWG	24 ... 12
Moment dokręcania	0,5 Nm ... 0,6 Nm
Raster	5 mm

Sygnalizacja

Wskaźnik statusu	tak
wskaźnik napięcia roboczego	LED zielona

Wymiary

Wymiary produktu

Szerokość	49,92 mm
Wysokość	41 mm
Głębokość	49,86 mm

Dane materiału

Kolor	szary (RAL 7042)
Klasa palności wg UL 94	V0
Typ materiału izolacyjnego obudowy	Poliamid 6.6, zielony

Warunki środowiskowe i żywotność

Warunki otoczenia

Stopień ochrony (Moduł)	IP20
Stopień ochrony (Miejsce montażu)	≥ IP54
Temperatura otoczenia (praca)	-40 °C ... 70 °C
Temperatura otoczenia (składowanie/transport)	-40 °C ... 70 °C
Wysokość	≤ 2000 m

Dopuszczenia

CE

Certyfikat	Zgodność z CE
------------	---------------

UKCA

PLC-V8/D15S/OUT - Przyłącze systemowe



2296058

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2296058>

Certyfikat	Zgodność z UKCA
------------	-----------------

UL, USA / Kanada

Oznaczenie	Class I, Div. 2, Groups A, B, C, D T4
------------	---------------------------------------

UL, Kanada

Oznaczenie	Class I, Zone 2, Ex ec IIC Gc T4 X
------------	------------------------------------

UL, USA

Oznaczenie	Class I, Zone 2, AEx ec IIC T4
------------	--------------------------------

Dopuszczenie morskie

Certyfikat	TAE0000196
------------	------------

Dane przemysłu stocznioowego

Temperature	D
Humidity	A
Drgania	C
EMC	B
Enclosure	Required protection according to the Rules shall be provided upon installation on board

Dane dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej

Kompatybilność elektromagnetyczna	Zgodność z dyrektywą EMC
Dyrektywa dot. urządzeń niskiego nap.	Zgodność z dyrektywą niskonapięciową

Normy i przepisy

Odstępy izolacyjne w powietrzu i prądy pełzające

Normy/przepisy	EN IEC 60664-1
----------------	----------------

Montaż

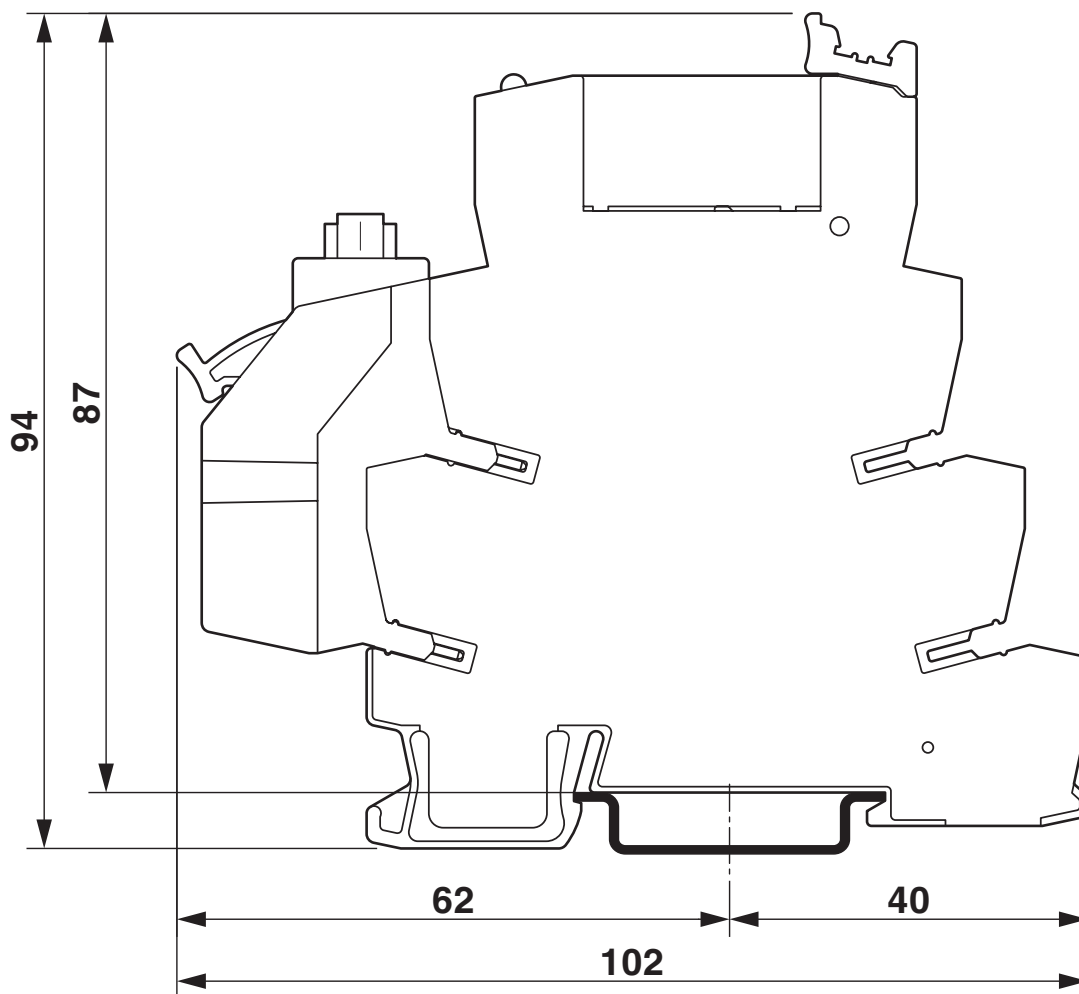
Sposób montażu	Montaż nasadzany
Informacja montażu	obok siebie bez odstępu
Pozycja montażu	dowolna

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

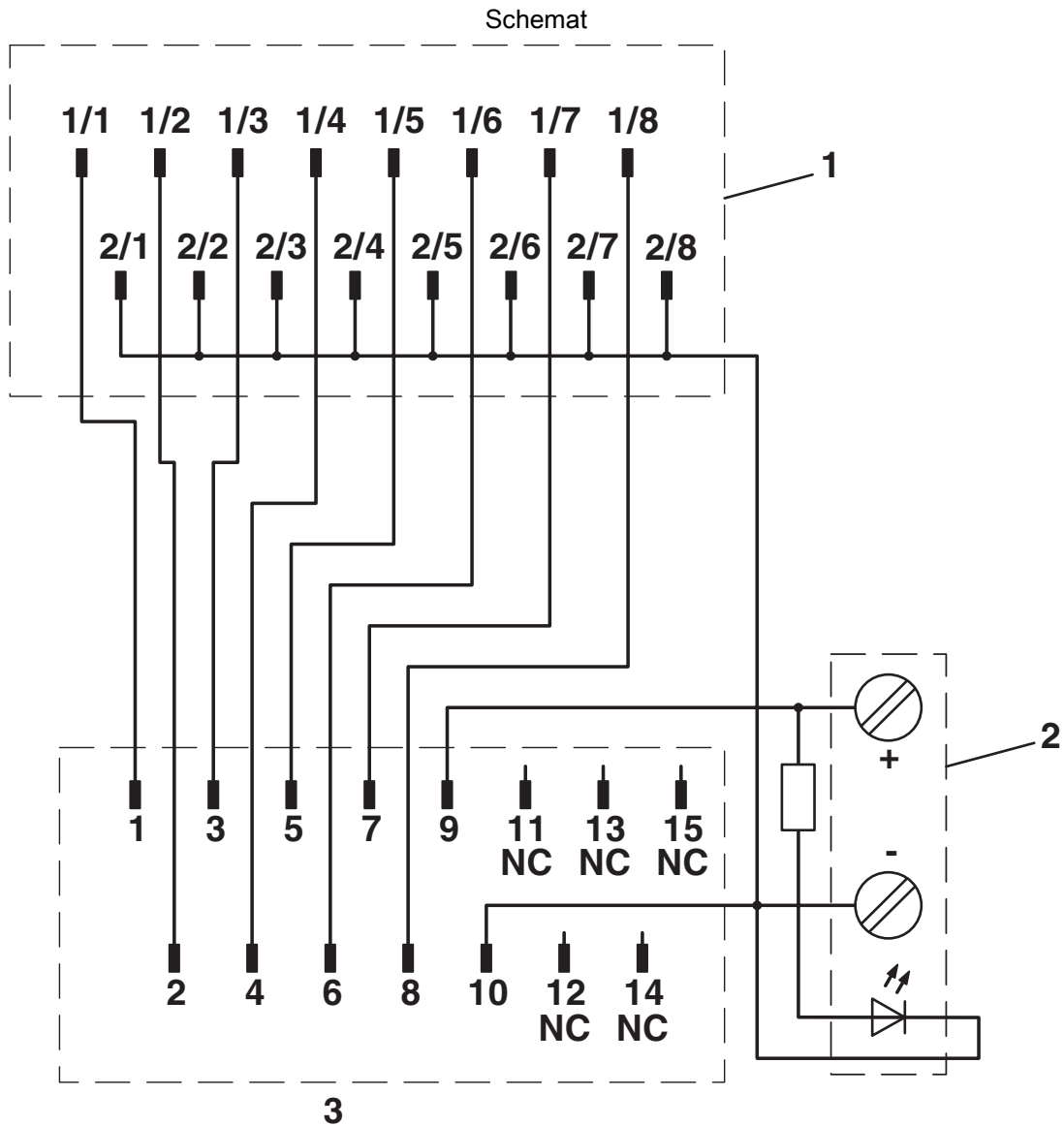
Rysunek wymiarowy



PLC-V8/D15S/OUT - Przyłącze systemowe

2296058

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2296058>



1 = styk ze złączami PLC

2 = złącza zasilania

3 = listwa D-SUB 15-biegunowa

PLC-V8/D15S/OUT - Przyłącze systemowe





2296058


<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2296058>


Dopuszczenia

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2296058>


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


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

 UL Listed ID dopuszczenia: FILE E 172140				
--	--	--	--	--

 cUL Listed ID dopuszczenia: FILE E 172140				
---	--	--	--	--

DNV ID dopuszczenia: TAE0000196				
---	--	--	--	--

 cUL Listed ID dopuszczenia: E199827				
---	--	--	--	--

 UL Listed ID dopuszczenia: E199827				
--	--	--	--	--

PLC-V8/D15S/OUT - Przyłącze systemowe



2296058

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2296058>

Klasyfikacje

ECLASS

ECLASS-13.0	27141152
ECLASS-15.0	27141152

ETIM

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

UNSPSC

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

Environmental product compliance

EU RoHS

Spełnia wymagania dyrektywy RoHS	Tak
zwolnienia/wyłączenia, o ile są znane	6(c)

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Tabela deklaracji zgodnie z chińskimi przepisami RoHS dla danego artykułu jest dostępna w materiałach do pobrania na stronie artykułu w punkcie „Deklaracja producenta”. Dla wszystkich artykułów z EFUP-E tabela deklaracji zgodnie z chińskimi przepisami RoHS nie jest potrzebna i nie jest wystawiana.

EU REACH SVHC

Informacja o substancji z listy kandydackiej REACH (nr CAS)	Hexahydromethylphthalic anhydride(nr CAS: Nie dotyczy)
	Lead(nr CAS: 7439-92-1)
SCIP	c6f8eaae-6895-44cc-8c16-c72ba07c5a0e