

RAD-DI8-IFS - Moduł rozszerzeń I/O



2901539

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2901539>

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 rozszerzeń I/O Radioline, 8 wejść cyfrowych (0 ... 30,5 V DC) lub 2 wejścia impulsowe do 100 Hz

Korzyści

- Łatwe uruchamianie za pomocą pokrętki radełkowanego
- Separacja galwaniczna kanał/kanał
- Rozszerzony zakres temperatur -40°C ... +70°C
- Łatwa wymiana modułu w trakcie pracy (Hot Swap)
- 8 wejść cyfrowych (0 V DC ... 30,5 V DC)
- 2 wejścia impulsowe (0 ... 100 Hz)
- Dopuszczone do zastosowania w strefie 2

Dane handlowe

Numer artykułu	2901539
Jednostka opakowania	1 Szt.
Minimalne zamówienie	1 Szt.
Klucz sprzedaży	DNC61D
Klucz produktu	DNC61D
Strona katalogu	Strona 381 (C-6-2019)
GTIN	4046356609159
Waga jednej sztuki (z opakowaniem)	193,6 g
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	168,7 g
Numer taryfy celnej	85177900
Kraj pochodzenia	DE

RAD-DI8-IFS - Moduł rozszerzeń I/O

2901539

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2901539>



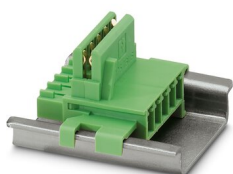
Zestaw składa się z

ME 17,5 TBUS 1,5/ 5-ST-3,81 GN - Konektor na szynę nośną

2709561

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2709561>

Łącznik magistrali do szyn nośnych, do montażu na szynie nośnej. uniwersalny od obudowy TBUS. Połączane styki, 5-biegunowe.



RAD-DI8-IFS - Moduł rozszerzeń I/O



2901539

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2901539>

Dane techniczne

Właściwości produktu

Typ produktu	Moduł rozszerzeń
MTTF	1624 Lata (Standard SN 29500, temperatura 25°C, cykl roboczy 21%)
	612 Lata (Standard SN 29500, temperatura 40°C, cykl roboczy 34,25%)
	233 Lata (Standard SN 29500, temperatura 40°C, cykl roboczy 100%)

Właściwości izolacji

Kategoria przepięciowa	II
Stopień zabrudzenia	2

Parametry elektryczne

Znamionowe napięcie izolacji	60 V (Według EN/IEC 60079-7)
Separacja galwaniczna	50 V (Znamionowe napięcie izolacji (między grupami kanałów 1..4 i 5...8 / zasilaniem TBUS, zwiększona izolacja wg EN 61010))
	300 V (Napięcie znamionowe izolacji (to do sąsiednich urządzeń, izolacja podstawowa wg EN/IEC 61010))
Napięcie pomiarowe cyfrowe I/O	1,5 kV AC (50 Hz, 1 min.)
Maksymalna utrata mocy w warunkach znamionowych	0,432 W
Ochrona przed przepięciami przejściowymi	Tak

Zasilanie

Zakres napięcia zasilania	19,2 V DC ... 30,5 V DC (Konektor na szynę nośną)
Pobór prądu maksymalny	≤ 18 mA (@24 VDC, @ 25°C)

Dane wejściowe

Cyfrowe

Pobór prądu maksymalny	< 1 mA
------------------------	--------

Cyfrowe

Opis wejścia	Wejście cyfrowe
Liczba wejść	8
Sygnal wejściowy napięcie	0 V DC ... 30,5 V DC
Poziom dźwięku sygnału "0"	0 V DC ... 4 V DC
Poziom dźwięku sygnału "1"	10 V DC ... 30,5 V DC
Częstotliwość wejściowa	≤ 10 Hz (Tryb statyczny)

Impuls

Ilość kanałów	2
Poziom dźwięku sygnału "1"	10 V DC ... 30,5 V DC
Poziom dźwięku sygnału "0"	0 V DC ... 4 V DC
Częstotliwość wejściowa	< 100 Hz (Tryb licznika impulsów)

RAD-DI8-IFS - Moduł rozszerzeń I/O



2901539

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2901539>

Długość impulsu	≥ 5 ms (Stosunek impuls/pauza 1:1)
Kanał danych procesowych	32 Bit (na kanał)

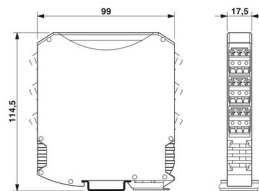
Dane przyłączeniowe

Moment dokręcania	0,5 Nm ... 0,6 Nm 5 lb _F -in. ... 7 lb _F -in.
Rodzaj przyłącza	Przyłącze śrubowe
Długość usuwanej izolacji	7 mm
minimalny przekrój przewodu sztywnego	0,2 mm ²
maksymalny przekrój przewodu sztywnego	2,5 mm ²
Minimalny przekrój przewodu elastycznego	0,2 mm ²
Maksymalny przekrój przewodu elastycznego	2,5 mm ²
Przekrój przewodu AWG min.	24
Przekrój przewodu AWG max.	14

Sygnalizacja

Wskaźnik stanu	dioda LED zielona (napięcie zasilania, PWR)
	LED żółta (komunikacja z magistralą, DAT)
	LED czerwona (błąd peryferii, ERR)
	LED zielona (tryb licznika, CNT)
	LED żółta (wejście cyfrowe, DI1)
	LED żółta (wejście cyfrowe, DI2)
	LED żółta (wejście cyfrowe, DI3)
	LED żółta (wejście cyfrowe, DI4)
	LED żółta (wejście cyfrowe, DI5)
	LED żółta (wejście cyfrowe, DI6)
	LED żółta (wejście cyfrowe, DI7)
	LED żółta (wejście cyfrowe, DI8)

Wymiary

Rysunek wymiarowy	
Szerokość	17,5 mm
Wysokość	113 mm
Głębokość	114,5 mm

Dane materiału

Kolor	zielony
-------	---------

RAD-DI8-IFS - Moduł rozszerzeń I/O



2901539

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2901539>

Klasa palności wg UL 94	V0
Materiał (GRP)	PA 6.6-FR

Warunki środowiskowe i żywotność

Warunki otoczenia

Stopień ochrony	IP20
Temperatura otoczenia (praca)	-40 °C ... 70 °C
	-40 °F ... 158 °F
Temperatura otoczenia (składowanie/transport)	-40 °C ... 85 °C
	-40 °F ... 185 °F
Wysokość	2000 m
Dopuszczalna wilgotność powietrza (praca)	20 % ... 85 %
Dopuszczalna wilgotność powietrza (składowanie/transport)	20 % ... 85 %
Udar	16g, 11 ms
Drgania (praca)	według IEC 60068-2-6: 5g, 10 Hz ... 150 Hz

Dopuszczenia

CE

certyfiakat	Zgodność z CE
-------------	---------------

UKCA

certyfiakat	Zgodność z UKCA
-------------	-----------------

ATEX

Oznaczenie	Ex II 3 G Ex ec IIC T4 Gc
certyfiakat	IBExU 15 ATEX B008 X
Informacja	Należy przestrzegać szczegółowych wskazówek instalacyjnych zawartych w dokumentacji!

IECEX

Oznaczenie	Ex ec IIC T4 Gc
certyfiakat	IECEX IBE 13.0019X

EAC Ex

Oznaczenie	2Ex nA nC IIC T4 Gc X
certyfiakat	RU C-DE.HB49.B.00033/20

UL, USA / Kanada

Oznaczenie	508 Listed
	Class I, Div. 2, Groups A, B, C, D T4A
	Class I, Zone 2, IIC T4

CCC / China-Ex

Oznaczenie	Ex ec IIC T4 Gc
certyfiakat	2022122310115625

Test korozji przy przepływie gazu

RAD-DI8-IFS - Moduł rozszerzeń I/O



2901539

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2901539>

Oznaczenie	ISA-S71.04-1985 G3 Harsh Group A
------------	----------------------------------

Dane dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej

Odporność na zakłócenia	EN 61000-6-2
Kompatybilność elektromagnetyczna	Zgodność z dyrektywą EMC 2014/30/UE
Emisja zakłóceń	EN 61000-6-4

Normy i przepisy

Normy/przepisy	EN 61000-6-2
Normy/przepisy	EN 61000-6-4
Normy/przepisy	EN 60079-0
Normy/przepisy	EN 60079-15

Montaż

Sposób montażu	Montaż na szynie montażowej
Informacja montażowa	na szynie znormalizowanej NS 35 wg EN 60715
Pozycja montażu	dowolna

RAD-DI8-IFS - Moduł rozszerzeń I/O

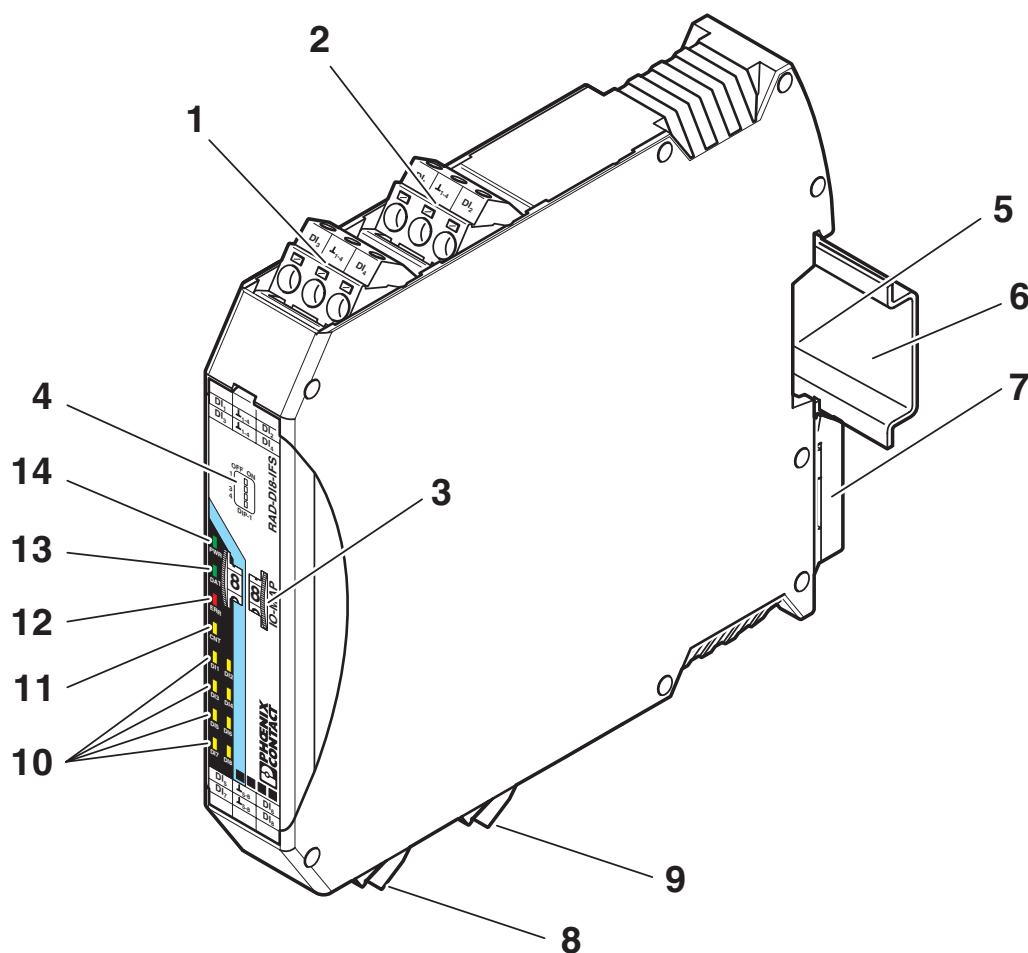
2901539

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2901539>



Rysunki

Rysunek schematyczny



Elementy funkcyjne

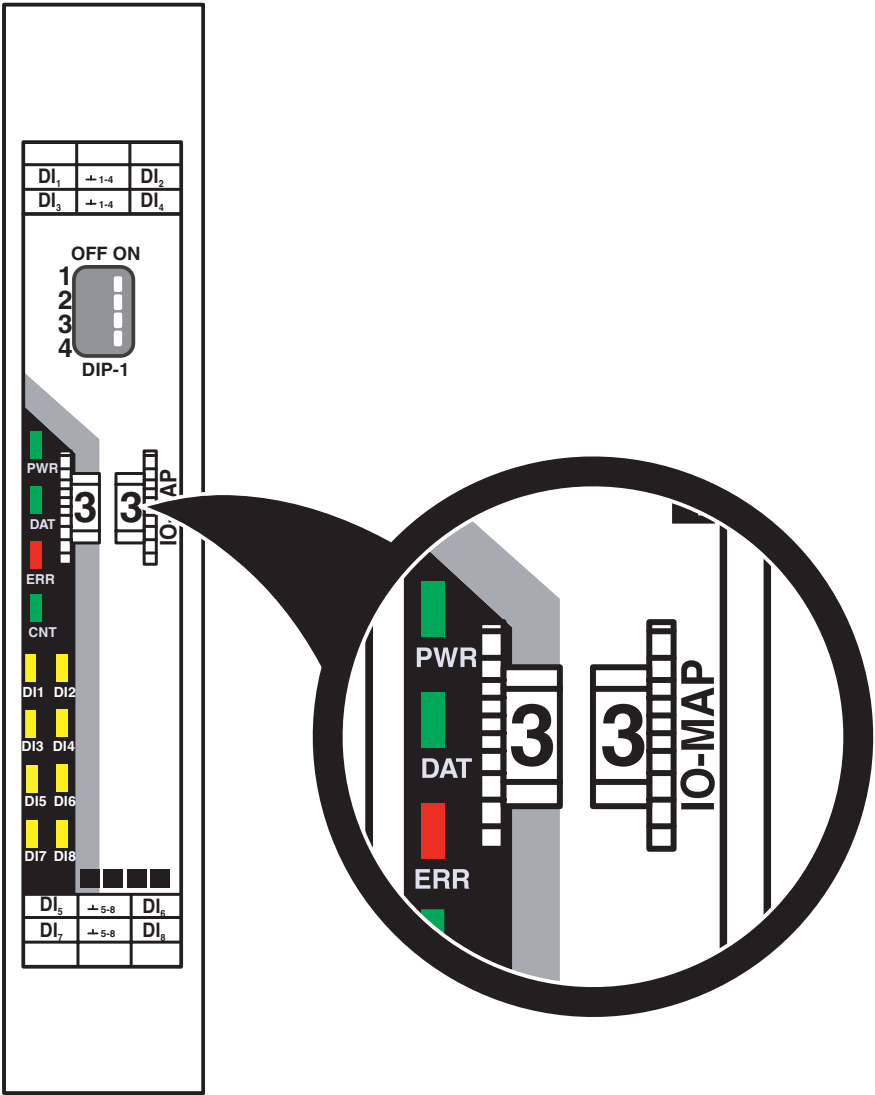
RAD-DI8-IFS - Moduł rozszerzeń I/O

2901539

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2901539>

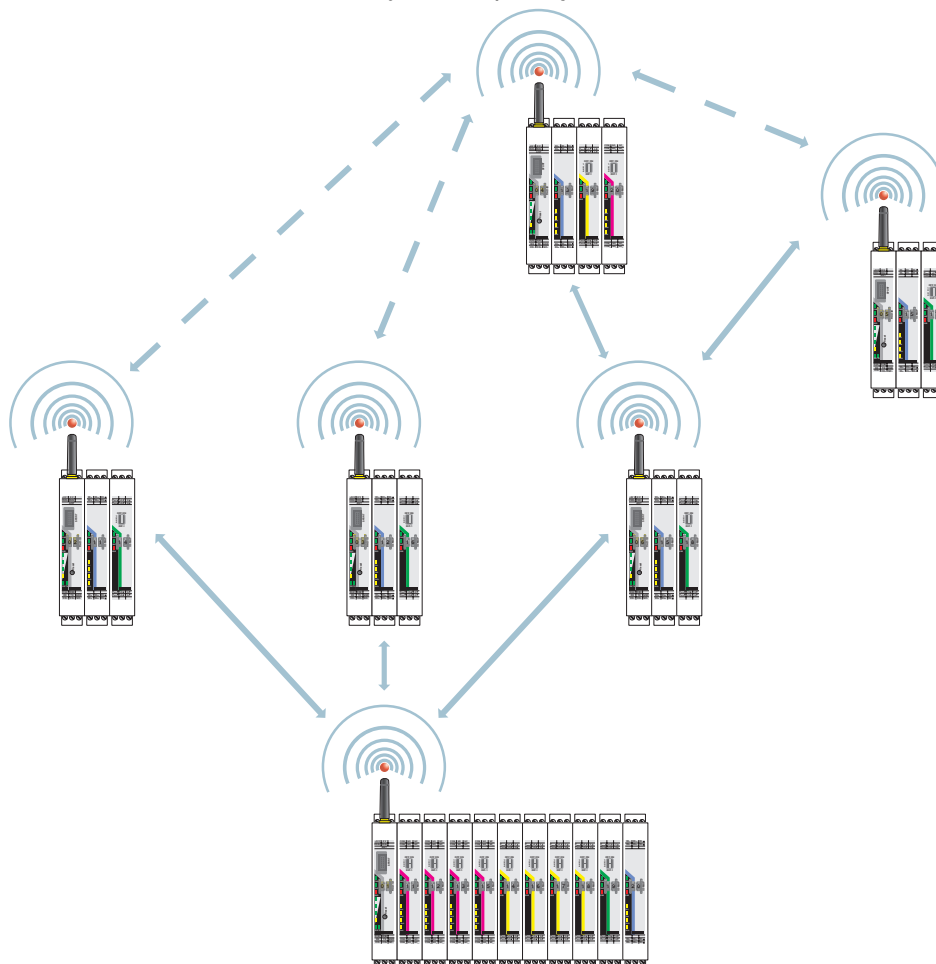


Rysunek schematyczny



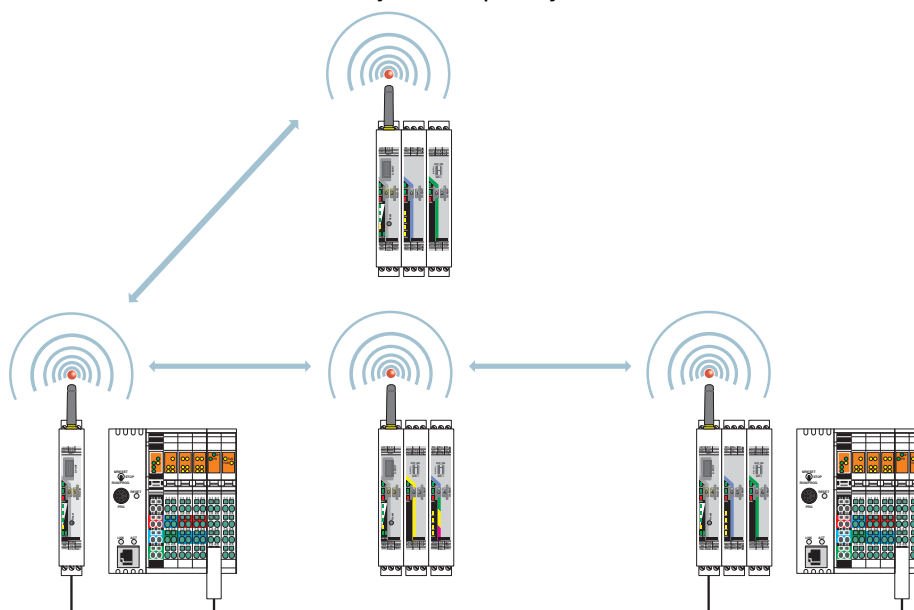
Pokrętko

rysunek aplikacji



Moduł radiowy w trybie danych I/O

rysunek aplikacji



Moduł bezprzewodowy w trybie dualnym PLC/Modbus/RTU

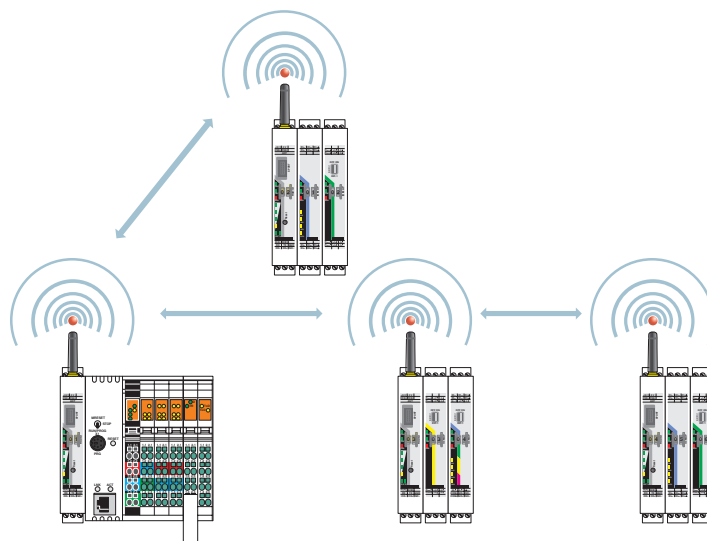
RAD-DI8-IFS - Moduł rozszerzeń I/O

2901539

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2901539>



rysunek aplikacji



Moduł radiowy w trybie PLC/Modbus RTU

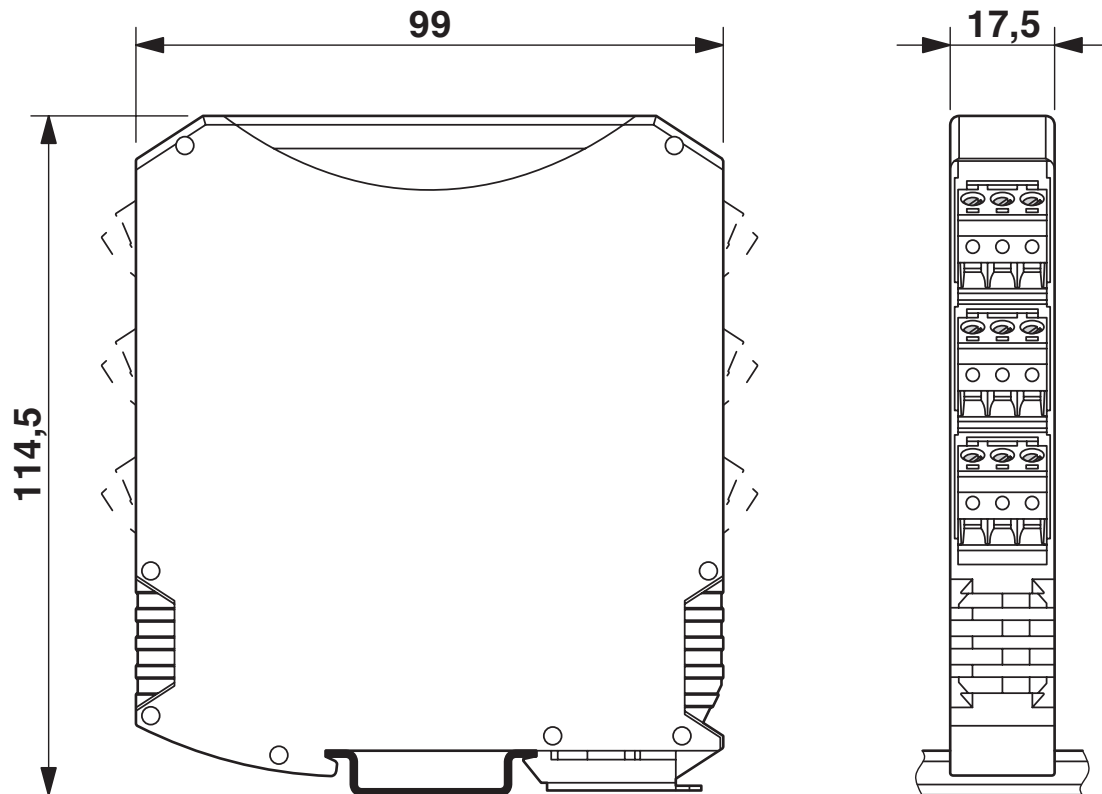
RAD-DI8-IFS - Moduł rozszerzeń I/O

2901539

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2901539>

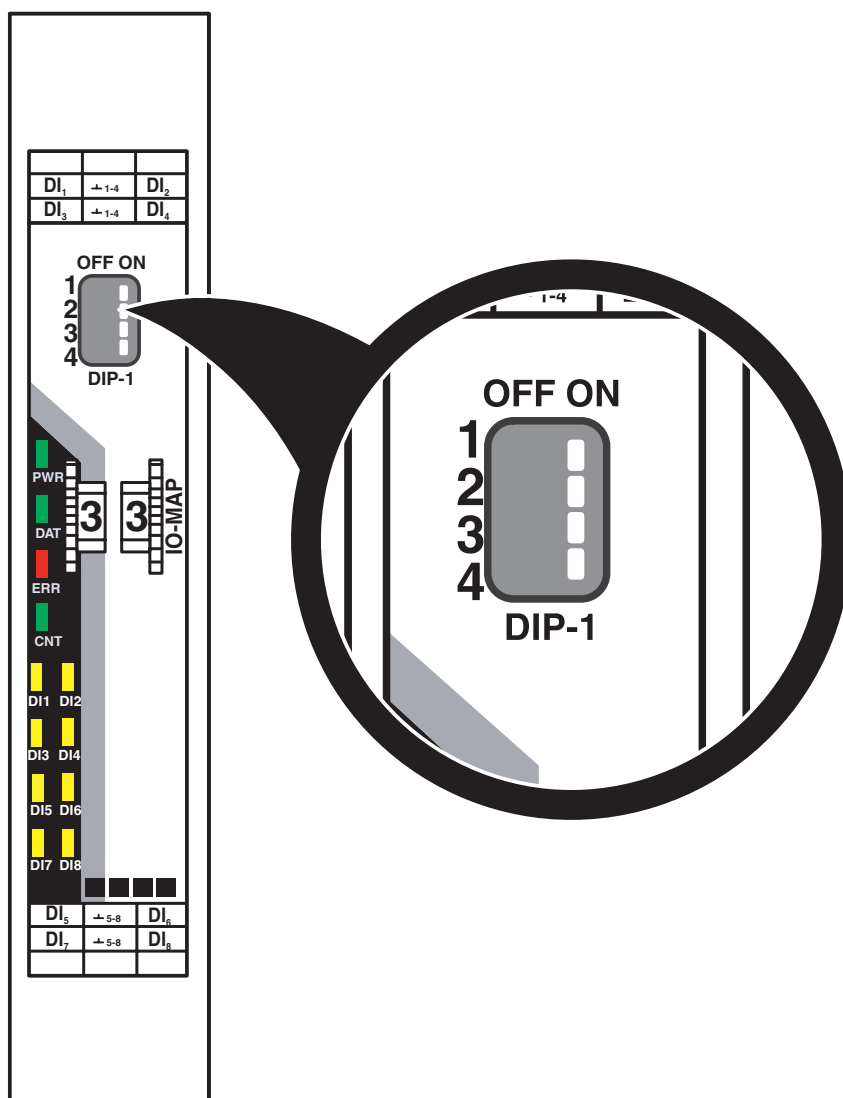


Rysunek wymiarowy



Wąska konstrukcja

Rysunek schematyczny



Przełącznik DIP

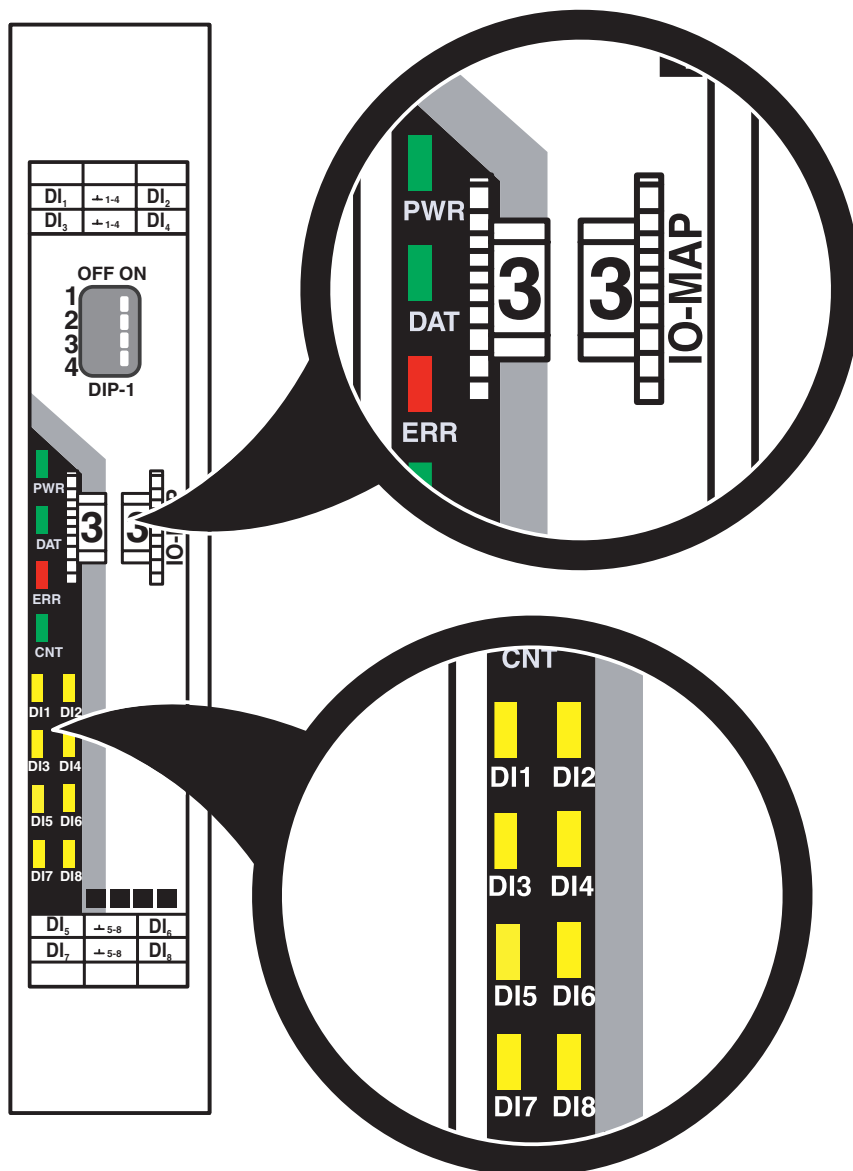
RAD-DI8-IFS - Moduł rozszerzeń I/O

2901539

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2901539>



Rysunek schematyczny



Diody LED

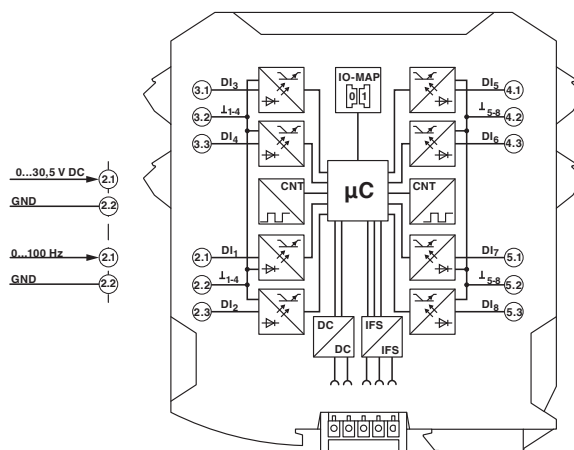
RAD-DI8-IFS - Moduł rozszerzeń I/O

2901539

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2901539>



Schemat



Dopuszczenia

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2901539>



UL Listed

ID dopuszczenia: FILE E 238705



cUL Listed

ID dopuszczenia: FILE E 238705



EAC Ex

ID dopuszczenia: RU*HB49.B00033/20



cUL Listed

ID dopuszczenia: FILE E 196811



UL Listed

ID dopuszczenia: FILE E 196811



ATEX

ID dopuszczenia: IBExU 15 ATEX B008 X

RAD-DI8-IFS - Moduł rozszerzeń I/O



2901539

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2901539>

Klasyfikacje

ECLASS

ECLASS-11.0	27242604
ECLASS-12.0	27242604
ECLASS-13.0	27242604

ETIM

ETIM 8.0	EC001599
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	32151602
-------------	----------

RAD-DI8-IFS - Moduł rozszerzeń I/O

2901539

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2901539>



Environmental Product Compliance

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
China RoHS	Okres dla użytkowania zgodnego z przeznaczeniem (EFUP): 50 lat
	Informacje na temat substancji niebezpiecznych można znaleźć w deklaracji producenta w zakładce „Do pobrania”

RAD-DI8-IFS - Moduł rozszerzeń I/O

2901539

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2901539>



Konieczne akcesoria

RAD-2400-IFS - Moduł radiowy

2901541

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2901541>



Transceiver radiowy Radioline 2,4 GHz ze złączem RS-232/485, możliwość rozbudowy o moduły I/O, przyłącze antenowe RSMA (żeńskie), sieci w topologii punkt-punkt, gwiazdy i siatki obejmujące do 250 stacji, zasięg do 5 km (przy niezakłóconej widoczności), do użytku na całym świecie

RAD-900-IFS - Moduł radiowy

2901540

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2901540>



Transceiver radiowy Radioline 900 MHz ze złączem RS-232/485, możliwość rozbudowy o moduły I/O, złącze antenowe RSMA (żeńskie), sieci w topologii punkt-punkt, gwiazdy i siatki obejmujące do 250 stacji, zasięg do 32 km (przy niezakłóconej widoczności), do użytku w Ameryce Północnej

RAD-DI8-IFS - Moduł rozszerzeń I/O

2901539

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2901539>



RAD-868-IFS - Moduł radiowy

2904909

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2904909>



Radioline - Transceiver radiowy 868 MHz ze złączem RS-232/485, możliwość rozbudowy o moduły I/O, przyłącze antenowe RSMA (żeńskie), sieci w topologii punkt-punkt, gwiazdy i siatki obejmujące do 99 stacji, zasięg do 20 km (przy niezakłóconej widoczności), do użytku w Europie

RAD-RS485-IFS - Moduł komunikacyjny

2702184

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2702184>



Multiplexer wielopunktowy RS-485 Radioline, możliwość rozbudowy o moduły I/O, stosowany jako łącznik magistralny Modbus/RTU lub w połączeniu z systemem radiowym Radioline, do 99 stacji, zasięg do 1,2 km własnymi przewodami miedzianymi

RAD-DI8-IFS - Moduł rozszerzeń I/O

2901539

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2901539>



RAD-2400-IFS-JP - Moduł radiowy

2702863

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2702863>



Transceiver radiowy Radioline 2,4 GHz ze złączem RS-232/485, możliwość rozbudowy o moduły I/O, przyłącze antenowe RSMA (żeńskie), sieci w topologii punkt-punkt, gwiazdy i siatki obejmujące do 250 stacji, zasięg do 5 km (przy niezakłóconej widoczności), do użytku w Japonii

RAD-900-IFS-AU - Moduł radiowy

2702878

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2702878>



Transceiver radiowy Radioline 900 MHz ze złączem RS-232/485, możliwość rozbudowy o moduły I/O, złącze antenowe RSMA (żeńskie), sieci w topologii punkt-punkt, gwiazdy i siatki obejmujące do 250 stacji, zasięg do 32 km (przy niezakłóconej widoczności), do użytku w Australii

Akcesoria

RAD-DI8-IFS - Moduł rozszerzeń I/O

2901539

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2901539>

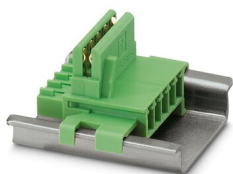


ME 17,5 TBUS 1,5/ 5-ST-3,81 GN - Konektor na szynę nośną

2709561

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2709561>

Łącznik magistrali do szyn nośnych, do montażu na szynie nośnej. uniwersalny od obudowy TBUS. Połączane styki, 5-biegunowe.



RAD-DO8-IFS - Moduł rozszerzeń I/O

2902811

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2902811>

Moduł rozszerzeń I/O Radioline, 8 cyfrowych wyjść tranzystorowych (30,5 V DC / 200 mA)



RAD-DI8-IFS - Moduł rozszerzeń I/O

2901539

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2901539>



RAD-DO8-IFS - Moduł rozszerzeń I/O

2902811

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2902811>



Moduł rozszerzeń I/O Radioline, 8 cyfrowych wyjść tranzystorowych (30,5 V DC / 200 mA)

Phoenix Contact 2023 © - 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