

IOA FEED-THRU/EX - Wtyk przelotowy



2906598

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2906598>

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.



Złączka przelotowa do modułów podstawowych VIP I/O Marshalling do przesyłania sygnałów obiektowych do oraz z systemu we/wy.

Opis produktu

Złączka przelotowa do przesyłania sygnałów obiektowych do oraz z systemu we/wy. Moduł instaluje się za pomocą styku na odpowiednim module podstawowym VIP I/O Marshalling. Dozwolona jest instalacja w strefie 2, rodzaj zabezpieczenia „ec”.

Korzyści

- Dwustopniowa aktywacja

Dane handlowe

Numer artykułu	2906598
Jednostka opakowania	1 Szt.
Minimalne zamówienie	1 Szt.
Uwaga	Produkcja na zamówienie (bez możliwości zwrotu)
Klucz sprzedaży	CK8291
Klucz produktu	CK8291
Strona katalogu	Strona 554 (C-5-2017)
GTIN	4055626171784
Waga jednej sztuki (z opakowaniem)	54,3 g
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	53,2 g
Numer taryfy celnej	85389099
Kraj pochodzenia	US

Dane techniczne

Właściwości produktu

Typ produktu	Moduł transmisyjny
Rodzina produktów	VIP I/O-Marshalling
W zestawie	1433798 IOA FEED-THRU/EX/BULK PACK
liczba kanałów	1
Rodzaj pracy	100 % współczynnik pracy

Właściwości izolacji

Kategoria przepięciowa	II
Stopień zanieczyszczenia	2

Parametry elektryczne

Liczba kanałów	1
napięcie robocze maksymalne U_{max}	30 V
maksymalny dopuszczalny prąd	1 A
Napięcie znamionowe U_N	24 V DC
maksymalna obciążalność prądowa każdej gałęzi	1 A

Dane wyjściowe

znamionowe napięcie zasilania	24 V DC
prąd długotrwały obciążenia	1 A

Dane przyłączeniowe

obwód sterowania

Rodzaj przyłącza	Listwa styków męskich
Ilość przyłączy	1
Liczba biegunów	13

Dane Ex

Parametry bezpieczeństwa

napięcie wejścia U_i	30 V
prąd wejścia I_i	1 A
Indukcyjność L_i	0 mH
Pojemność C_i	0 μ F
Max. napięcie wyjścia U_o	U_i
Max. prąd wyjścia I_o	I_i
Max. moc wyjścia P_o	P_i

Sygnalizacja

Wskaźnik stanu	Nie
Wskaźnik statusu	Nie

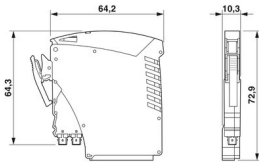
IOA FEED-THRU/EX - Wtyk przelotowy



2906598

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2906598>

Wymiary

Rysunek wymiarowy	
Szerokość	10,3 mm
Wysokość	64,2 mm
Głębokość	72,9 mm

Dane materiału

Klasa palności wg UL 94	V0
-------------------------	----

Warunki środowiskowe i żywotność

Warunki otoczenia

Stopień ochrony	IP20
Temperatura otoczenia (praca)	-40 °C ... 75 °C
Temperatura otoczenia (składowanie/transport)	-40 °C ... 75 °C
Wysokość	< 2000 m
Dopuszczalna wilgotność powietrza (praca)	0 % ... 95 % (bez kondensacji)

Dopuszczenia

ATEX

Oznaczenie	Ex II 3G Ex nA IIC T4 Gc
certifikat	CSANe 21ATEX4128X

IECEX

Oznaczenie	Ex nA IIC T4 Gc
certifikat	IECEX CSAE 21.0004X

UKEX

Oznaczenie	Ex II 3G Ex nA IIC T4 Gc
certifikat	PxCIF23UKEX2906598X

UL, USA / Kanada

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

CSA, USA/Canada

Oznaczenie	Class I, Div. 2, Groups A, B, C, D T4
	Class I, Zone 2, AEx nA IIC T4 Gc
	Ex nA IIC T4 Gc

Normy i przepisy

IOA FEED-THRU/EX - Wtyk przelotowy

2906598

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2906598>



Normy/przepisy	IEC 60664
	DIN EN 50178

Montaż

Pozycja montażu	dowolna
-----------------	---------

IOA FEED-THRU/EX - Wtyk przelotowy

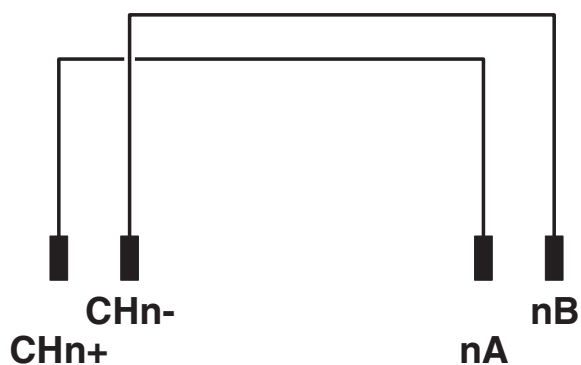
2906598

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2906598>

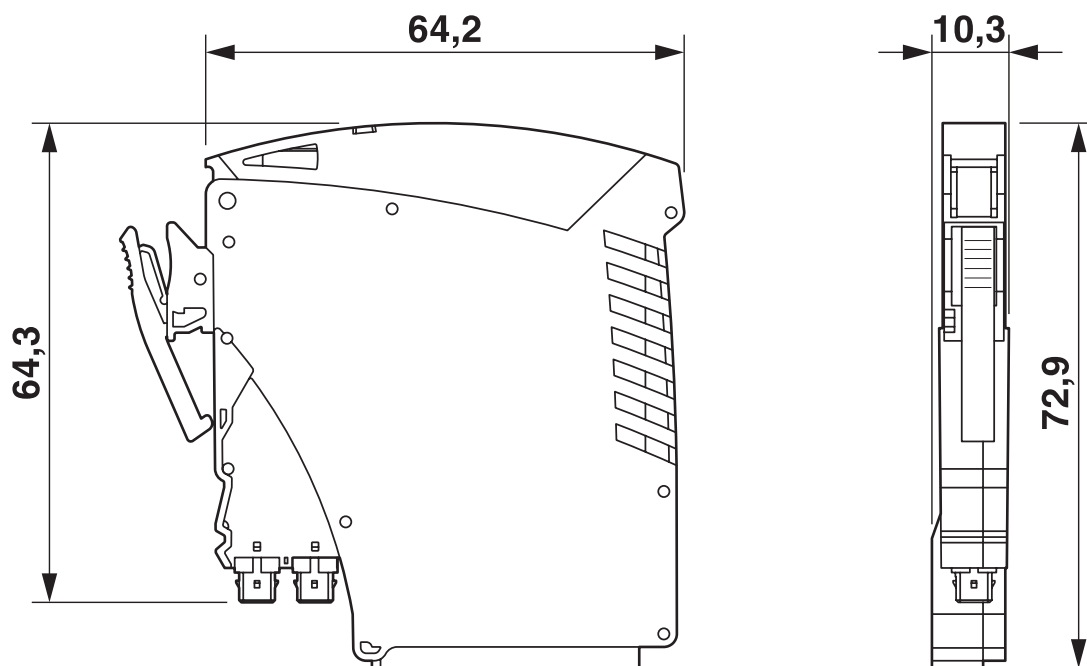


Rysunki

Schemat



Rysunek wymiarowy



IOA FEED-THRU/EX - Wtyk przelotowy



2906598

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2906598>

Dopuszczenia

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2906598>



IECEx

ID dopuszczenia: IECEx SIR 16.0088X



CSA

ID dopuszczenia: 2431647



cUL Listed

ID dopuszczenia: FILE E 196811



UL Listed

ID dopuszczenia: FILE E 196811



FM approved

ID dopuszczenia: FM 16USUS0155X



CSAus

ID dopuszczenia: 2431647



ATEX

ID dopuszczenia: Sira 16ATEX4260X

IOA FEED-THRU/EX - Wtyk przelotowy

2906598

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2906598>



Klasyfikacje

ECLASS

ECLASS-11.0	27141152
ECLASS-12.0	27141152
ECLASS-13.0	27141152

ETIM

ETIM 8.0	EC002780
----------	----------

UNSPSC

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

Environmental Product Compliance

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”

IOA FEED-THRU/EX - Wtyk przelotowy

2906598

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2906598>



Konieczne akcesoria

VIP/S/MC/BASE 1-8/L/EX - Moduł cokołowy

2906596

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2906596>



8-kanalowy uniwersalny element bazowy VIP I/O Marshalling. Wszystkie przyłącza śrubowe. Ze złączem COMBICON, zgodnym z serią Honeywell C300 oraz RUSIO. Oznaczniki dla kanałów 1–8.

VIP/S/MC/BASE 9-16/L/EX - Moduł cokołowy

2906630

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2906630>



8-kanalowy uniwersalny element bazowy VIP I/O Marshalling. Wszystkie przyłącza śrubowe. Ze złączem COMBICON, zgodnym z serią Honeywell C300 oraz RUSIO. Oznaczniki dla kanałów 9–16.

IOA FEED-THRU/EX - Wtyk przelotowy

2906598

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2906598>



VIP/S/MC/BASE 17-24/L/EX - Moduł cokołowy

2907024

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2907024>



8-kanalowy uniwersalny element bazowy VIP I/O Marshalling. Wszystkie przyłącza śrubowe. Ze złączem COMBICON, zgodnym z serią Honeywell C300 oraz RUSIO. Oznaczniki dla kanałów 17-24.

VIP/S/MC/BASE 25-32/L/EX - Moduł cokołowy

2907025

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2907025>



8-kanalowy uniwersalny element bazowy VIP I/O Marshalling. Wszystkie przyłącza śrubowe. Ze złączem COMBICON, zgodnym z serią Honeywell C300 oraz RUSIO. Oznaczniki dla kanałów 25-32.

IOA FEED-THRU/EX - Wtyk przelotowy

2906598

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2906598>



VIP/S/MC/BASE 1-8/L/C/EX - Moduł cokołowy

2907186

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2907186>



8-kanalowy uniwersalny element bazowy VIP I/O Marshalling. Wszystkie przyłącza śrubowe. Ze złączem COMBICON, zgodnym z serią Honeywell C300 oraz RUSIO. Oznaczniki dla kanałów 1–8 i lakier.

VIP/S/MC/BASE 9-16/L/C/EX - Moduł cokołowy

2907187

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2907187>



8-kanalowy uniwersalny element bazowy VIP I/O Marshalling. Wszystkie przyłącza śrubowe. Ze złączem COMBICON, zgodnym z serią Honeywell C300 oraz RUSIO. Oznaczniki dla kanałów 9–16 i lakier.

IOA FEED-THRU/EX - Wtyk przelotowy

2906598

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2906598>



VIP/S/MC/BASE 17-24/L/C/EX - Moduł cokołowy

2907209

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2907209>



8-kanalowy uniwersalny element bazowy VIP I/O Marshalling. Wszystkie przyłącza śrubowe. Ze złączem COMBICON, zgodnym z serią Honeywell C300 oraz RUSIO. Oznaczniki dla kanałów 17-24 i lakier.

VIP/S/MC/BASE 25-32/L/C/EX - Moduł cokołowy

2907210

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2907210>



8-kanalowy uniwersalny element bazowy VIP I/O Marshalling. Wszystkie przyłącza śrubowe. Ze złączem COMBICON, zgodnym z serią Honeywell C300 oraz RUSIO. Oznaczniki dla kanałów 25-32 i lakier.

IOA FEED-THRU/EX - Wtyk przelotowy

2906598

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2906598>



VIP/S/D25M/BASE 1-8/L/C/EX - Moduł cokołowy

2906595

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2906595>



8-kanalowy uniwersalny element bazowy VIP I/O-Marshalling. Wszystkie przyłącza śrubowe. Moduł ten jest kompatybilny pod względem pinów z systemem sterowania procesami serii Foxboro I/A dzięki złączu D-SUB 25.

VIP/MSTB/D50M/BASE/16CH/CX/EX - Moduł cokołowy

2908788

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2908788>



16-kanalowy uniwersalny element bazowy VIP I/O-Marshalling. Wtykowe złączki obiektowe/zasilania dostępne w akcesoriach. Do wyboru technika połączeń Push-in lub śrubowa. Kompatybilny z serią Tricon CX DCS Serie (D-SUB 50).

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