

PACT RCP-4000A-UIRO-PT - Kondycjoner sygnału



2906230

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2906230>

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.



Uniwersalny, konfigurowany 4-drożny kondycjoner sygnałów, z wyjściem przełączającym i połączeniem wtykowym do galwanicznej separacji sygnałów analogowych. Możliwość konfigurowania za pomocą przełącznika DIP lub oprogramowania. Zaciski Push-in, konfiguracja według zamówienia.

Dane handlowe

Numer artykułu	2906230
Jednostka opakowania	1 Szt.
Minimalne zamówienie	1 Szt.
Klucz sprzedaży	CK4A12
Klucz produktu	CK4A12
GTIN	4055626048130
Waga jednej sztuki (z opakowaniem)	117,6 g
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	98 g
Numer taryfy celnej	85437090
Kraj pochodzenia	DE

Dane techniczne

Właściwości produktu

Typ produktu	Kondycjoner sygnału
--------------	---------------------

Parametry elektryczne

Informacje ogólne

Klasa dokładności	1
-------------------	---

Dane wejściowe

Sygnał

Sygnał wejściowy (przy 50 Hz)	100 mV (1000 A)
-------------------------------	-----------------

Pomiar

Liczba wejść	1
--------------	---

Przekładnik prądowy

Prąd znamionowy pierwotny I_{pn}	4000 A
Klasa dokładności	1

Dane wyjściowe

Sygnał

Konfigurowalne/programowalne	tak
Sygnał wyjściowy napięcie	0 V ... 10 V (za pomocą przełącznika DIP)
	2 V ... 10 V (za pomocą przełącznika DIP)
	0 V ... 5 V (za pomocą przełącznika DIP)
	1 V ... 5 V (za pomocą przełącznika DIP)
	0 V ... 10,5 V (ustawienia z oprogramowania)
Maksymalne napięcie sygnału wyjściowego	ok. 12,3 V
Sygnał wyjściowy prąd	0 mA ... 20 mA (za pomocą przełącznika DIP)
	4 mA ... 20 mA (za pomocą przełącznika DIP)
	0 mA ... 10 mA (za pomocą przełącznika DIP)
	2 mA ... 10 mA (za pomocą przełącznika DIP)
	0 mA ... 21 mA (ustawienia z oprogramowania)
maksymalne natężenie sygnału wyjściowego	24,6 mA
obciążenie/moc wyjścia napięciowego	$\geq 10 \text{ k}\Omega$
obciążenie/moc wyjścia prądowego	$\leq 600 \Omega$ (20 mA)
tętnienia (ripple)	$< 20 \text{ mV}_{SS}$
	$< 20 \text{ mV}_{SS}$

Dane przyłączeniowe

Rodzaj przyłącza	zaciski Push-in
Długość usuwanej izolacji	10 mm

Od strony przetworników pomiarowych

Rodzaj przyłącza	zaciski Push-in
Długość usuwanej izolacji	10 mm
Gwint śruby	M3
Przekrój przewodu sztywnego	0,2 mm ² ... 2,5 mm ²
Przekrój przewodu giętkiego	0,2 mm ² ... 2,5 mm ²
Przekrój przewodu AWG	26 ... 12

Warunki środowiskowe i żywotność

Warunki otoczenia

Temperatura otoczenia (praca)	-40 °C ... 85 °C
-------------------------------	------------------

Dopuszczenia

UKCA

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

CMIM

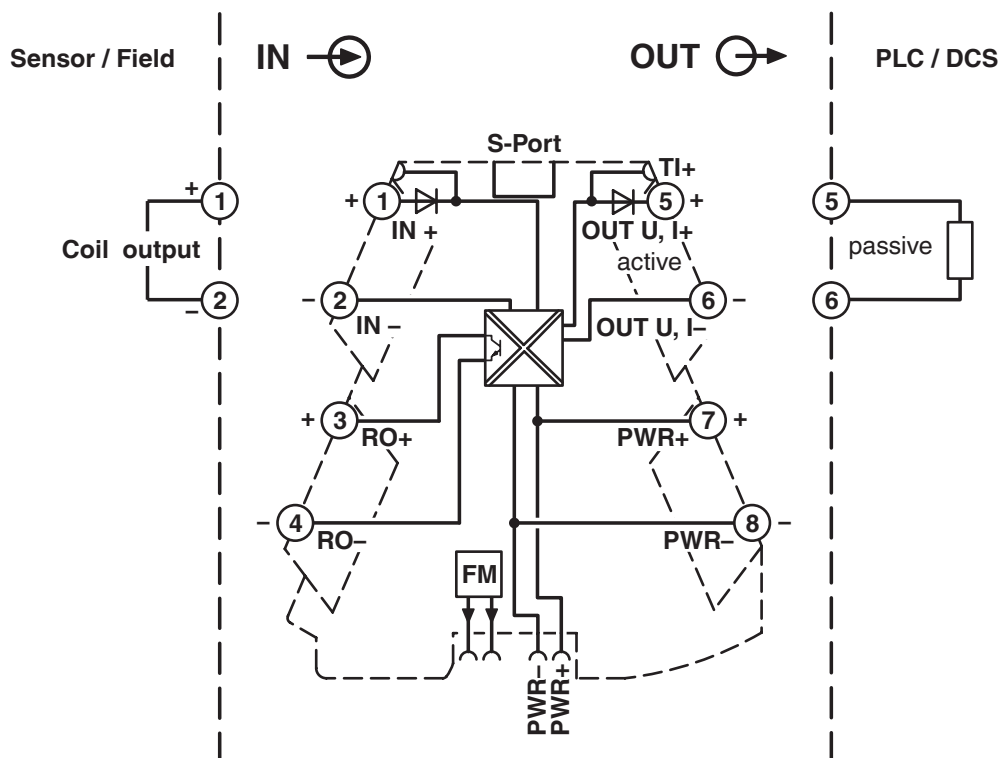
Certyfikat	Zgodność z CMIM
------------	-----------------

Montaż

Sposób montażu	Montaż na szynie montażowej
----------------	-----------------------------

Rysunki

Schemat blokowy



PACT RCP-4000A-UIRO-PT - Kondycjoner sygnału



2906230

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2906230>

Dopuszczenia

📄 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2906230>



EAC

ID dopuszczenia: RU*DE*08.B.01187/19



UL Listed

ID dopuszczenia: FILE E 123528



cUL Listed

ID dopuszczenia: FILE E 123528

cULus Listed

PACT RCP-4000A-UIRO-PT - Kondycjoner sygnału

2906230

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2906230>



Klasyfikacje

ECLASS

ECLASS-11.0	27210120
ECLASS-12.0	27210120
ECLASS-13.0	27210120

ETIM

ETIM 8.0	EC002653
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121000
-------------	----------

Environmental product compliance

EU RoHS

Spełnia wymagania dyrektywy RoHS	Tak
zwolnienia/wyłączenia, o ile są znane	7(a), 7(c)-I

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)	Lead(nr CAS: 7439-92-1) 2,2',6,6'-tetrabromo-4,4'-isopropylidenediphenol(nr CAS: 79-94-7)
SCIP	6db40315-f913-41b2-b157-87c89c89c3f9