

# PACT RCP-4000A-UIRO-PT - Isolatori galvanici



2906230

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2906230>

Si prega di notare che i dati visualizzati in questo PDF sono stati generati dal nostro catalogo online. I dati completi sono disponibili nella documentazione per l'utente. Si applicano le condizioni generali di utilizzo per i download.



Isolatore galvanico a 4 vie con configurazione universale, con uscita di commutazione e sistema di collegamento a innesto per la separazione galvanica di segnali analogici. Configurazione tramite DIP switch o software. Connessione push-in, configurazione su richiesta.

## Dati commerciali

Codice articolo	2906230
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	CMMA12
Codice prodotto	CMMA12
GTIN	4055626048130
Peso per pezzo (confezione inclusa)	117,6 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	98 g
Numero tariffa doganale	85437090
Paese di origine	DE

## Dati tecnici

## Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Amplificatore di isolamento
------------------	-----------------------------

## Caratteristiche elettriche

## Note generali

Classe di precisione	1
----------------------	---

## Dati di ingresso

## Segnale

Segnale di ingresso (a 50 Hz)	100 mV (1000 A)
-------------------------------	-----------------

## Misurare

Numero ingressi	1
-----------------	---

## Trasformatori di corrente

Corrente nominale primaria $I_{pn}$	4000 A
Classe di precisione	1

## Dati di uscita

## Segnale

Configurabile/Programmabile	sì
Segnale d'uscita, tensione	0 V ... 10 V (tramite DIP switch)
	2 V ... 10 V (tramite DIP switch)
	0 V ... 5 V (tramite DIP switch)
	1 V ... 5 V (tramite DIP switch)
	0 V ... 10,5 V (impostabile tramite software)
Segnale d'uscita, tensione massima	ca. 12,3 V
Segnale d'uscita, corrente	0 mA ... 20 mA (tramite DIP switch)
	4 mA ... 20 mA (tramite DIP switch)
	0 mA ... 10 mA (tramite DIP switch)
	2 mA ... 10 mA (tramite DIP switch)
	0 mA ... 21 mA (impostabile tramite software)
Segnale d'uscita, corrente massima	24,6 mA
Carico/carico di uscita uscita di tensione	$\geq 10 \text{ k}\Omega$
Carico/carico di uscita uscita di corrente	$\leq 600 \text{ }\Omega$ (20 mA)
Ripple	$< 20 \text{ mV}_{SS}$
	$< 20 \text{ mV}_{SS}$

## Dati di collegamento

Collegamento	Connessione Push-in
Lunghezza del tratto da spelare	10 mm

# PACT RCP-4000A-UIRO-PT - Isolatori galvanici



2906230

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2906230>

## Pagina convertitori

Collegamento	Connessione Push-in
Lunghezza del tratto da spelare	10 mm
Filettatura	M3
Sezione conduttore rigida	0,2 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup>
Sezione conduttore flessibile	0,2 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup>
Sezione conduttore AWG	26 ... 12

## Condizioni ambientali e della vita elettrica

### Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C ... 85 °C
----------------------------------	------------------

## Omologazioni

### UKCA

Certificato	Conformità UKCA
-------------	-----------------

### CMIM

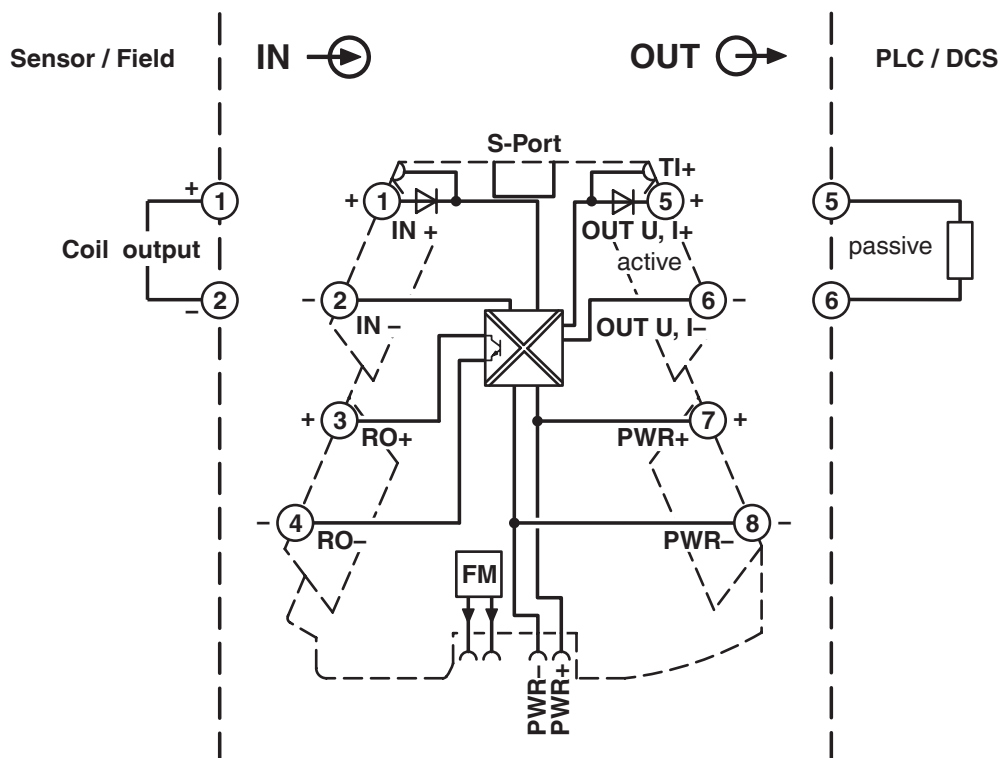
Certificato	Conformità CMIM
-------------	-----------------

## Montaggio

Tipo di montaggio	Montaggio su guida DIN
-------------------	------------------------

## Disegni

Diagramma a blocchi



# PACT RCP-4000A-UIRO-PT - Isolatori galvanici



2906230

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2906230>

## Omologazioni

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



**EAC**

ID omologazione: RU\*DE\*08.B.01187/19



**UL Listed**

ID omologazione: E123528



**cUL Listed**

ID omologazione: E123528

## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-12.0	27210120
ECLASS-13.0	27210120

### ETIM

ETIM 9.0	EC002653
----------	----------

### UNSPSC

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

## Environmental product compliance

### EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS	Sì
con eccezione delle deroghe, se note	7(a), 7(c)-I

### China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Una tabella per la dichiarazione China RoHS in base all'articolo è disponibile nell'area di download di ciascun articolo alla voce "Dichiarazione del produttore". Per tutti gli articoli con EFUP-E non viene allestita né richiesta alcuna tabella per la dichiarazione China RoHS.

### EU REACH SVHC

Avviso di sostanza candidata REACH (n. CAS)	Lead(n. CAS: 7439-92-1)
	2,2',6,6'-tetrabromo-4,4'-isopropylidenediphenol(n. CAS: 79-94-7)
SCIP	6db40315-f913-41b2-b157-87c89c89c3f9