

PACT RCP-4000A-UIRO-PT-D95 - Stromwandler



2906234

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2906234>

Bitte beachten Sie, dass die in diesem PDF-Dokument angezeigten Daten aus unserem Online-Katalog generiert wurden. Bitte finden Sie die vollständigen Daten in der Benutzer-Dokumentation. Es gelten unsere Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Downloads.



Set bestehend aus einem 4-Wege-Trennverstärker mit Push-in-Anschluss-technik und einer Rogowski-Spule mit 300 mm Länge / 95 mm Durchmesser zur AC-Strommessung auf Stromschienen und Starkstromleitungen.

Ausgangsseitig gibt der Trennverstärker 8 unterschiedliche Normsignale aus und verfügt über einen Schaltausgang.

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	2906234
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	J1 - MSR-Technik
Produktschlüssel	CMMA12
GTIN	4055626048284
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	411 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	370 g
Zolltarifnummer	85437090
Ursprungsland	DE

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Stromwandler
------------	--------------

Isolationseigenschaften

Überspannungskategorie	II
Verschmutzungsgrad	2

Elektrische Eigenschaften

Galvanische Trennung	Verstärkte Isolierung nach IEC 61010-1
Messfehler typisch	< 1 %
Schutzbeschaltung	Überspannungsschutz; 33 V-Suppresserdiode
Sprungantwort (0-99%)	110 ms
Bemessungsisolationsspannung	300 V

Messspule

Leiteraufbau Signalleitung	2x 0,22 mm (Signal (verzinnt))
	1x 0,22 mm (Schirmung (verzinnt))
Isolierung	doppelte Isolierung
Bemessungsisolationsspannung	1000 V AC (rms CAT III)
	600 V AC (rms CAT IV)
Prüfspannung	10,45 kV DC (60 s)
Genauigkeitsklasse	0,2 (IEC 61869-10: A1)

Messumformer

Übertragungsfehler maximal	≤ 0,5 % (vom Bereichsendwert)
Frequenzbereich	16 Hz ... 1000 Hz
Prüfspannung	3 kV (50 Hz, 1 min.)

Allgemein

Eichfähig	nein
Wandlertyp	Rogowski-Spule und 4-Wege-Trennverstärker

Versorgung: Messumformer

Versorgungsnennspannung	24 V DC
Versorgungsnennspannungsbereich	9,6 V DC ... 30 V DC
Leistungsaufnahme	≤ 1 W (bei I _{OUT} = 20 mA, 9,6 V DC, 600 Ω Bürde)

Eingangsdaten

Frequenz

Benennung	Messspule
Frequenzmessbereich	40 Hz ... 20000 Hz

Signal

Eingangssignal (bei 50 Hz)	100 mV (1000 A)
----------------------------	-----------------

PACT RCP-4000A-UIRO-PT-D95 - Stromwandler



2906234

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2906234>

Kurvenform	Sinus
Eingangsimpedanz	> 100 kΩ

Stromwandler

Konfigurierbar/Programmierbar	über DIP-Schalter
Bemessungsfrequenz: Standard Wandler	40 Hz ... 20000 Hz
Primärer Bemessungsstrom I_{pn}	0 A AC ... 100 A AC
	0 A AC ... 250 A AC
	0 A AC ... 400 A AC
	0 A AC ... 630 A AC
	0 A AC ... 1000 A AC
	0 A AC ... 1500 A AC
	0 A AC ... 2000 A AC
	0 A AC ... 4000 A AC
Eichfähig	nein
Wandlertyp	Rogowski-Spule und 4-Wege-Trennverstärker

Ausgangsdaten

Schalten: Transistor

Anzahl der Ausgänge	1
Kontaktausführung	1 Schließer
Schaltspannung minimal	1 V
Schaltspannung maximal	30 V DC
Schaltstrom minimal	100 μA
Schaltstrom maximal	100 mA (bei 30 V)

Signal

Benennung	Messspule
Ausgangssignal (bei 50 Hz)	100 mV (ohne Last, bei 1000 A)
Ausgangsspannung (im Leerlauf)	$V_{OUT} = M \cdot di/dt$
Ausgangsspannung (sinusförmig, im Leerlauf)	100 mV ($V_{OUT} = 2 \cdot \pi \cdot M \cdot f \cdot I$ (M = 0,318 μH; Beispiel: bei 50 Hz; I = 1000 A))

Signal

Benennung	Messumformer
Konfigurierbar/Programmierbar	ja
Ausgangssignal Spannung	0 V ... 10 V (über DIP-Schalter)
	2 V ... 10 V (über DIP-Schalter)
	0 V ... 5 V (über DIP-Schalter)
	1 V ... 5 V (über DIP-Schalter)
	0 V ... 10,5 V (einstellbar über Software)
Ausgangssignal Spannung maximal	≈  V
Ausgangssignal Strom	0 mA ... 20 mA (über DIP-Schalter)
	4 mA ... 20 mA (über DIP-Schalter)
	0 mA ... 10 mA (über DIP-Schalter)

2906234

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2906234>

	2 mA ... 10 mA (über DIP-Schalter)
	0 mA ... 21 mA (einstellbar über Software)
Ausgangssignal Strom maximal	24,6 mA
Bürde/Ausgangslast Spannungsausgang	$\geq 10 \text{ k}\Omega$
Bürde/Ausgangslast Stromausgang	$\leq 600 \Omega$ (20 mA)
Ripple	$< 20 \text{ mV}_{SS}$
	$< 20 \text{ mV}_{SS}$

Anschlussdaten

Messumformer-Seite

Anschlussart	Push-in-Anschluss
Abisolierlänge	10 mm
Leiterquerschnitt starr	0,2 mm ² ... 2,5 mm ²
Leiterquerschnitt flexibel	0,2 mm ² ... 2,5 mm ²
Leiterquerschnitt AWG	26 ... 12

Maße

Artikelabmessungen

Breite	6,2 mm
Höhe	110,5 mm
Tiefe	120,5 mm

Messspule

Länge	300 mm
Durchmesser	8,3 mm $\pm 0,2$ mm

Messspule im installierten Zustand

Durchmesser	95 mm
-------------	-------

Signalleitung

Länge	3 m
Breite	6,2 mm
Höhe	110,5 mm
Tiefe	120,5 mm

Materialangaben

Material Gehäuse	PC
	PBT
Spulenmaterial	Elastollan

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

Schutzart Messspule	IP54 (nicht von UL bewertet)
Schutzart Messumformer	IP20

PACT RCP-4000A-UIRO-PT-D95 - Stromwandler



2906234

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2906234>

Umgebungstemperatur (Betrieb) (Messspule)	-30 °C ... 80 °C (Messspule)
Umgebungstemperatur (Betrieb) (Messumformer)	-40 °C ... 70 °C (Messumformer)
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-40 °C ... 80 °C (Messspule)
	-40 °C ... 85 °C (Messumformer)
Höhenlage	< 2000 m
Zulässige Luftfeuchtigkeit (Betrieb)	5 % ... 95 % (keine Betauung)

Zulassungen

CE

Zertifikat	CE-konform
------------	------------

UKCA

Zertifikat	UKCA-konform
------------	--------------

CMIM

Zertifikat	CMIM-konform
------------	--------------

UL, USA / Kanada

Kennzeichnung	UL 61010 Recognized
Hinweis	Messspule

UL, USA / Kanada

Kennzeichnung	UL 508 Listed
Hinweis	Messumformer

EMV-Daten

Elektromagnetische Verträglichkeit	Konformität zur EMV-Richtlinie
Störfestigkeit	EN 61000-6-2
Hinweis	Während der Störbeeinflussung kann es zu geringen Abweichungen kommen.

Störabstrahlung

Normen/Bestimmungen	EN 61000-6-4
---------------------	--------------

Normen und Bestimmungen

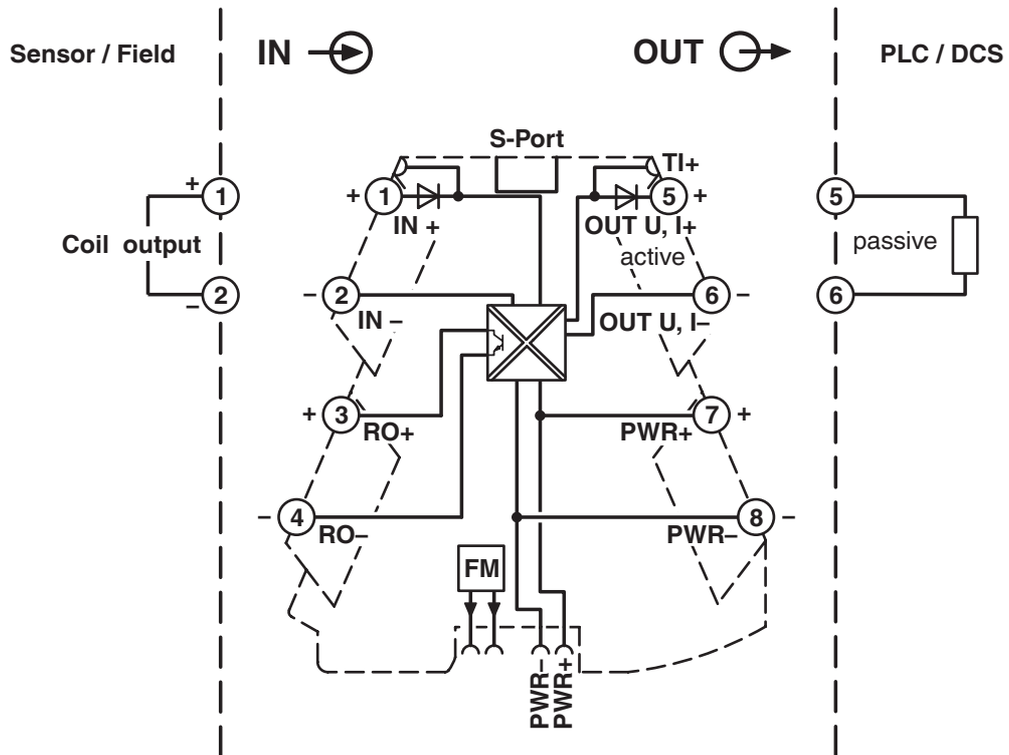
Galvanische Trennung	Verstärkte Isolierung nach IEC 61010-1
Normen/Bestimmungen	IEC 61010-2-030
	IEC 61869-10

Montage

Montageart	Tragschienenmontage
------------	---------------------

Zeichnungen

Blockschaltbild



PACT RCP-4000A-UIRO-PT-D95 - Stromwandler



2906234

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2906234>

Zulassungen

📄 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2906234>



EAC

Zulassungs-ID: RU*DE*08.B.01187/19

2906234

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2906234>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27210902
ECLASS-15.0	27210902

ETIM

ETIM 9.0	EC002048
----------	----------

UNSPSC

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

2906234

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2906234>

Environmental product compliance

EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Ja
Ausnahmeregelungen soweit bekannt	7(a), 7(c)-I

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Eine artikelbezogene China RoHS Deklarationstabelle finden Sie im Downloadbereich zum jeweiligen Artikel unter „Herstellereklärung“. Für alle Artikel mit EFUP-E wird keine China RoHS Deklarationstabelle ausgestellt und benötigt.

EU REACH SVHC

Hinweis auf REACH-Kandidatenstoff (CAS-Nr.)	Lead(CAS-Nr.: 7439-92-1) 2,2',6,6'-tetrabromo-4,4'-isopropylidenediphenol(CAS-Nr.: 79-94-7)
SCIP	3e749214-39a9-48f5-a558-77111ddcf51d

Phoenix Contact 2025 © - Alle Rechte vorbehalten
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH
 Flachmarktstraße 8
 D-32825 Blomberg
 +49 52 35/3-1 20 00
info@phoenixcontact.de