

## RCTrms

Industrially specified true rms ac current transducer



### RCTrms - Thin, flexible, clip-around, ac current transducer with true rms output

The RCTrms is an ac current transducer for permanent installation. Simple to install and easy to retrofit it combines the benefits of a thin, flexible, clip-around Rogowski (sense) coil with a signal conditioner providing accurate, true rms measurement, of ac current.

The RCTrms has an industry standard 4-20mA output making it ideal for process control, status alarming or system monitoring purposes. Typically the RCTrms is used with SCADA systems, PLCs, data loggers and protection equipment.

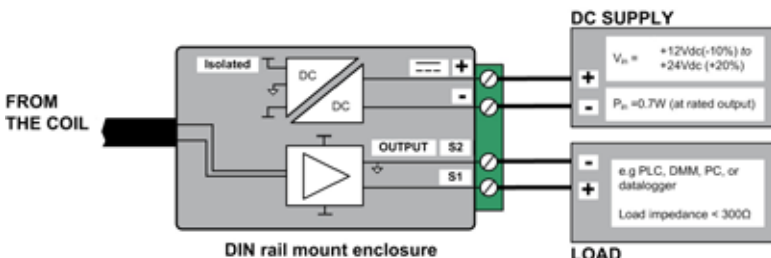
The RCTrms is an ac current transducer providing a 4 to 20mA output proportional to the true rms of the primary current and has the advantages:

- Easy to retrofit
- Simple to install in applications where space is limited
- The size of the Rogowski coil can be specified independently of the primary current
- Does not suffer from magnetic saturation
- Intrinsically safe
- Ideal for process control, status alarming or system monitoring in a wide variety of applications, from arc furnaces to power distribution.

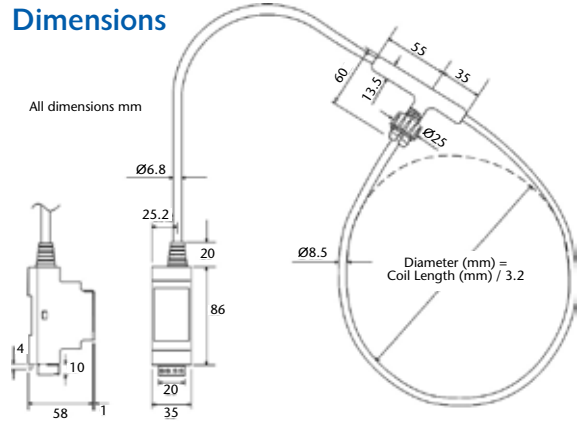


Rated current (rms)	100A	2000A	10000A
	250A	2500A	16000A
	500A	3000A	20000A
	800A	4000A	25000A
	1000A	5000A	40000A
	1600A	8000A	50000A
	Rated output (Full scale FS)	4 to 20mA	
Output limit	150% FS (28mA)		
Supply voltage (Wide input)	12Vdc (-10%) to 24Vdc (+20%)		
Input power	0.7W (at rated output)		
Operating temperature range	-5°C to +65°C (Integrator electronics) -20°C to +80°C (Coil and cable)		
Bandwidth (-3dB)	2Hz to 100kHz		
Max. Response time (10 to 90%)	1000ms		
Accuracy (typ.)	±1.5% of reading (10% to 150% FS, 25°C)		
Output load	< 300Ω		
Coil Length	300mm, 500mm or 700mm <i>Custom lengths available</i>		
Cable Length (coil to electronics)	1m or 2.5m <i>Custom lengths available</i>		

## Connections



## Dimensions



## Features

- **Traceable calibration**
  - Every unit is supplied with a traceable calibration certificate
  - No magnetic materials means excellent linearity <0.2% of reading
- **Fully isolated measurement**
  - Isolated power supply 2kVdc
  - Coil rated at 2kVpeak (withstand test is 4kVrms / 50Hz/ 60 sec)
- **Small DIN rail (or panel mount) enclosure – UL94 V-0 rated**

## Options

- **Isolated BNC-BNC cable split option**
  - Between coil and electronics to enable ease of installation e.g. threading through existing conduit. Standard cable permanently fixed
- **IP65 die-cast aluminium panel mount enclosure**

## Standards and Approvals

- CE marked
- Complies with EMC EN 61326-1 2006
- PEM Ltd is an ISO9001:2008 registered company
- Complies with IEC61010-1:2001

## Order code RCTrms

The RCTrms order code can be generated as follows:

Rated current (A)	Cable Length (m)	Coil Length (mm)	Options
250A	1m	300mm	BC-BNC Split in Cable
500A	2.5m	500mm	
...	...	700mm	
50000A	<i>Custom lengths</i>	<i>Custom lengths</i>	IRF-Die-cast aluminium enclosure

**For example:** RCTrms /2000/1/300 has a rated primary current 2000A, 1m cable, 300mm coil and no 'options'

## Further information

The RCT can be configured to suit a great many applications. If your requirement is outside that listed in this datasheet please contact us to discuss your application.

Cosinus Messtechnik GmbH  
 Rotwandweg 4  
 D-82024 Taufkirchen  
 Tel 089-665594-0  
 Fax 089-665594-30  
 e-Mail: office@cosinus.de  
 Internet: www.cosinus.de

## 30 Jahre Cosinus Portfolio Vorstellung: Produkte von PEM

### PEM Rogowski-Stromschleifen



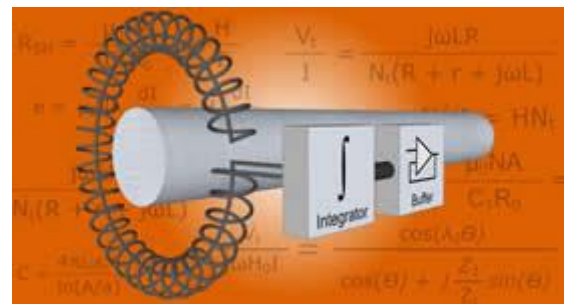
PEM (Power Electric Measurement) ist seit über 20 Jahren ein zuverlässiger Partner und Lieferant der Cosinus Messtechnik GmbH. PEM ist der technologische Marktführer für individuell gefertigte **Rogowski-Stromwandler**.

#### Wieso ein Rogowski-Stromwandler?

- **Flexibles Design:** Leichtes Anbringen um stromführenden Leiter
- **Hohe Bandbreite:** Messung von hoch-frequenten Strömen (PEM Mini50HF: **50MHz**)
- **Isolation:** Gute isolierende Eigenschaften durch das galvanisch getrennte Messverfahren
- **Nicht-Invasiv Messung** (Induktive Belastung)
- **Niedriges Gewicht**

#### Wie funktioniert der Rogowski-Stromwandler?

Der Stromwandler wurde nach dem deutschen Physiker Walter Rogowski benannt, welcher das Prinzip entwarf. Ein **AC** oder **gepulster** Strom in einem Leiter bildet ein magnetisches Feld aus. Basierend auf den Prinzipien der elektromagnetischen Induktion ist der Rogowski-Stromwandler in der Lage, diese Ströme zu erfassen und zu messen.



Schematischer Aufbau einer Rogowskispule mit eingebrachtem Leiter

#### Welche Vorteile bieten die Rogowski-Stromwandler von PEM?

- **Einfache Anwendung**  
durch dünne, flexible und robuste Clips
- **Individualisierbare Spulengröße**
  - 80mm ( $\varnothing$  1,7mm) für schwer zugängliche Stellen
  - 20 m für z.B. Anwendungen in der Windkraft
- **Große Bandbreite und kalkulierbarer Frequenzgang**  
ideal für die Messung der Netzqualität oder die Überwachung komplexer Wellenformen
- **Hohe Linearität über das Frequenzspektrum**
- **Robust bei Überlastströmen**
- **Präzision**  
z.B. bei kleinen AC-Strömen bei hohem DC-Stromanteil



Anwendungsbeispiel mit einem Oszilloskop und Darstellung an einem Bauteil

## 30 Jahre Cosinus Portfolio Vorstellung: Produkte von PEM

### Übersicht



#### CWT Mini 50 HF **NEU**



Die CWTMini50HF ist für schneller schaltende Anwendungen wie z.B. SiC optimiert und verfügt über eine Hochfrequenzbandbreite (-3 dB) von 50 MHz mit einer geschirmten 100-mm-Spule bei nur 3,5 mm Dicke (2 kV Spitzenisolierung).

Schleifenlänge*	Peak current	HF (-3dB)*	Peak di/dt*	Schleifen Ø	Isolation
100mm	0,03 - 3,0kA	50MHz	Max. 80A/ns	3,5mm	2kV peak

[Datenblattlink: cosinus.de](http://www.cosinus.de)

Die CWT MiniHF kombiniert einen kleinen Formfaktor mit einer abgeschirmten Rogowski-Spule, mit einer erweiterten Hochfrequenzbandbreite von 30 MHz (-3 dB) für 100-mm-Spulen.

#### CWT Mini & Mini HF



Schleifenlänge*	Peak current	HF (-3dB)*	Peak di/dt*	Schleifen Ø	Isolation
100 oder 200mm	0,03 - 30,0kA	Max. 30Mhz	Max. 100kA/µs	3,5 oder 4,5mm	2 - 5kV peak

[Datenblattlink: cosinus.de](http://www.cosinus.de)

#### CWT Ultra Mini



Die CWT Ultra Mini-Reihe verfügt über die kleinste Rogowski-Spule auf dem Markt, welche trotzdem über eine Bandbreite von 30MHz (-3dB) verfügt. Der Spulenquerschnitt von 1,7 mm ermöglicht die Anwendung z.B. zwischen Beinen eines Halbleiterbauelements.

Schleifenlänge*	Peak current	HF (-3dB)*	Peak di/dt*	Schleifen Ø	Isolation
80 mm	30 - 6.000kA	Max. 30Mhz	Max. 70A/µs	1,7mm	1,2kV peak

[Datenblattlink: cosinus.de](http://www.cosinus.de)

Die CWT ist ein Rogowski-Stromwandler, welcher über hohe Isolationseigenschaften und über eine umfangreich modifizierbare Spulenlänge verfügt (z.B. 20m). Die Bandbreite variiert nach Schleifenlänge und Integrator-Typ mit max. 16MHz (CWT) und 30MHz (CWTHF).

#### CWT und CWTHF



Schleifenlänge*	Peak current	HF (-3dB)*	Peak di/dt*	Schleifen Ø	Isolation
300, 500, 700 oder 1000mm	0,03 - 300kA	Max. 30Mhz	Max. 120kA/µs	8,5mm	10kV peak

[Datenblattlink: cosinus.de](http://www.cosinus.de)

#### CMC



Die CMC ist eine Rogowski-Sonde zur Messung von HF-Gleichtaktströmen in VSDs Frequenzumrichtern (VSDs), die an der Maschinenwelle auftreten können. Die CMC ist ein wichtiges Instrument zur Identifizierung des Vorhandenseins und der Schwere von Gleichtaktströmen in diversen Anwendungen.

Schleifenlänge*	Peak current	HF (-3dB)*	Peak di/dt*	Schleifen Ø	Isolation
500, 700 oder 1000mm	37,5 - 150kA	Max. 14Mhz	Max. 16kA/µs	8,5mm	7,5kV peak

[Datenblattlink: cosinus.de](http://www.cosinus.de)

\* Schleifenlänge und Integrator-Typ beeinflusst technische Parameter, wir helfen gerne bei der passenden Lösung zu ihrer Anwendung  
Alle weiteren Informationen finden Sie auf [www.cosinus.de](http://www.cosinus.de)

## 30 Jahre Cosinus Portfolio Vorstellung: Produkte von PEM

### Übersicht



#### CWT LF



Die CWT Extended Low Frequenz (CWT LF) verfügt über eine erweiterte Niederfrequenzbandbreite (0.1Hz -3dB), besitzt trotzdem noch für einige Anwendungen im höher frequenten Bereich genug Bandbreite (bis 6MHz).

Schleifenlänge*	Peak current	HF (-3dB)*	Peak di/dt*	Schleifen Ø	Isolation
100, 200, 300 oder 700mm	0,06 - 300kA	Max. 12Mhz	Max. 14kA/µs	8,5mm	10kV peak

[Datenblattlink: cosinus.de](http://www.cosinus.de)

Die LFR verfügt über einen 10:1-Schalter für den Strombereich, dieser ermöglicht die Messungen über einen größeren Messbereich.

#### LFR Dual



Schleifenlänge*	Peak current	HF (-3dB)*	Peak di/dt*	Schleifen Ø	Isolation
300, 500, 700 oder 1000mm	0,06 - 60kA	Max. 1Mhz	Max. 6kA/µs	8,5mm	2kV peak

[Datenblattlink: cosinus.de](http://www.cosinus.de)

#### RCT Industrieller Stromsensor



RCTi (3ph)

Der **RCTi** wird typischerweise mit Leistungsanalysatoren, Datenloggern und in Stromqualitätsanwendungen verwendet. Dabei kann die RCT-Serie für einen dauerhaften Einsatz einfach auf einer Hutprofil-Schiene angebracht werden. Der RCTi ist als 1-Kanal-Geber (RCTi) oder als 3-Kanal-Version (RCTi-3phase) erhältlich.

[Datenblattlink: cosinus.de](http://www.cosinus.de)



RCTrms (1ph)

Der **RCTrms** verfügt über einen **4-20-mA-Ausgang** nach Industriestandard und eignet sich daher ideal für Prozesssteuerungs-, Statusalarm- oder Systemüberwachungszwecke. Typischerweise wird RCTrms mit SCADA-Systemen, SPS, Datenloggern und Schutzgeräten verwendet.

[Datenblattlink: cosinus.de](http://www.cosinus.de)



RCT1A (1ph)

Der **RCT1A** wird mit Leistungs-, Strom- und Stromqualitätsmessgeräten verwendet und ist ein idealer Ersatz für Stromwandler in Nachrüstanwendungen, bei Anwendungen mit begrenztem Platz für die Installation und insbesondere dort, wo vorhandene Überwachungsgeräte für einen Stromwandler Eingang von **0 bis 1 A** installiert sind.

[Datenblattlink: cosinus.de](http://www.cosinus.de)

\* Schleifenlänge und Integrator-Typ beeinflusst technische Parameter, wir helfen gerne bei der passenden Lösung zu ihrer Anwendung

Weitere Produktdetails finden Sie unter [www.cosinus.de](http://www.cosinus.de) – Fragen beantwortet Ihnen gerne das COSINUS Team

**COSINUS Messtechnik - Ihr Partner für Messlösung  
in allen elektrischen und physikalischen Anwendungen**

**COSINUS Messtechnik GmbH**

Rotwandweg 4

82024 Taufkirchen

Tel.: 089 / 66 55 94 - 0

Fax: 089 / 66 55 94 -30

[office@cosinus.de](mailto:office@cosinus.de)  
[www.cosinus.de](http://www.cosinus.de)