

# Kontaktlose Energie- und Datenübertragung ROTENDA E

Mit dem Übertragungssystem ROTENDA E können digitale und analoge Sensorsignale erfasst und übertragen werden. Es ist besonders für rotierende Anwendungen geeignet. Gegenüber herkömmlichen Systemen bietet ROTENDA E folgende Vorteile:

- **zuverlässige Energie- und Datenübertragung**
- **wartungsfrei**
- **robustes Gehäuse (Metall / Kunststoff)**
- **einfache Installation (Plug-and-Play)**



Eingangsspannung	24 V DC
Ausgangsspannung	10 - 30 V DC
Luftspalt	1 mm $\pm$ 0,5 mm
Max. Ausgangsleistung	1 W
Temperaturbereich	-5...60 °C
Sensoren	2x digital, 2x analog
Geprüft nach	EN 61000-6-2, EN 61000-604



- Elektrotechnik  
- Antriebstechnik  
- Automatisierungstechnik  
- Messen - Steuern - Regeln



## KONTENDA

EAI Elektro- und Automatisierungstechnik GmbH  
Bakenröder Str.11, 38871 Ilsenburg  
Tel. +49 (0) 39452 964 0 Fax:+49 (0) 39452 964 15  
www.eai-net.de

KONTENDA GmbH  
Werner-Heisenberg-Str. 1, D- 39106 Magdeburg  
Tel. 0391 9901 422, Fax: 0391 9901 591  
www.kontenda.de