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)





Eingangsspannung	24 V DC
Ausgangsspannung	10 - 30 V DC
Luftspalt	1 mm ± 0,5 mm
Max. Ausgangsleistung	1 W
Temperaturbereich	-560 °C
Sensoren	2x digital, 2x analog
Geprüft nach	EN 61000-6-2, EN 61000-604



Elektrotechnik

Antriebstechnik

Automatisierungstechnik

Messen - Steuern - Regeln





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