Kontaktlose Energieübertragung ROTENDA M

Das System ROTENDA M ermöglicht die kontaktlose Energieübertragung im Leistungsbereich bis 500 W. Es ist für rotierende und ruhende Anwendungen (z.B. Ersatz von Steckverbindungen bei Wechselwerkzeugen) geeignet. Das Einfügen einer zusätzlichen Datenübertragung ist möglich.

Gegenüber der herkömmlichen kontaktbehafteten Energiezuführung bietet ROTENDA M folgende Vorteile:

- zuverlässige Energieübertragung
- Wegfall von mechanischem Verschleiß
- niedriger Wartungsaufwand
- verkürzte Wechselzeiten bei Wechselwerkzeugen
- kompaktes Aluminiumgehäuse
- einfache Installation (Plug-and-Play)



Eingangsspannung	230 V AC
Luftspalt	9 mm ± 1 mm
seitliche Verschiebung	± 1 mm
Abnahmeleistung (Dauer)	500 W bei 230 V DC
Datenübertragung (optional)	RS 232 115 kBaud
	halbduplex

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

