

WOLLEN SIE DEN KONTAKT VERTIEFEN?

- Bezug von IP08B/M-Bausteinen
- Weitere Auskünfte über mögliche Bausteinerweiterungen
- Interesse an Zusammenarbeit
- Interesse an Know-How mit Schutz- und Lizenzrechten



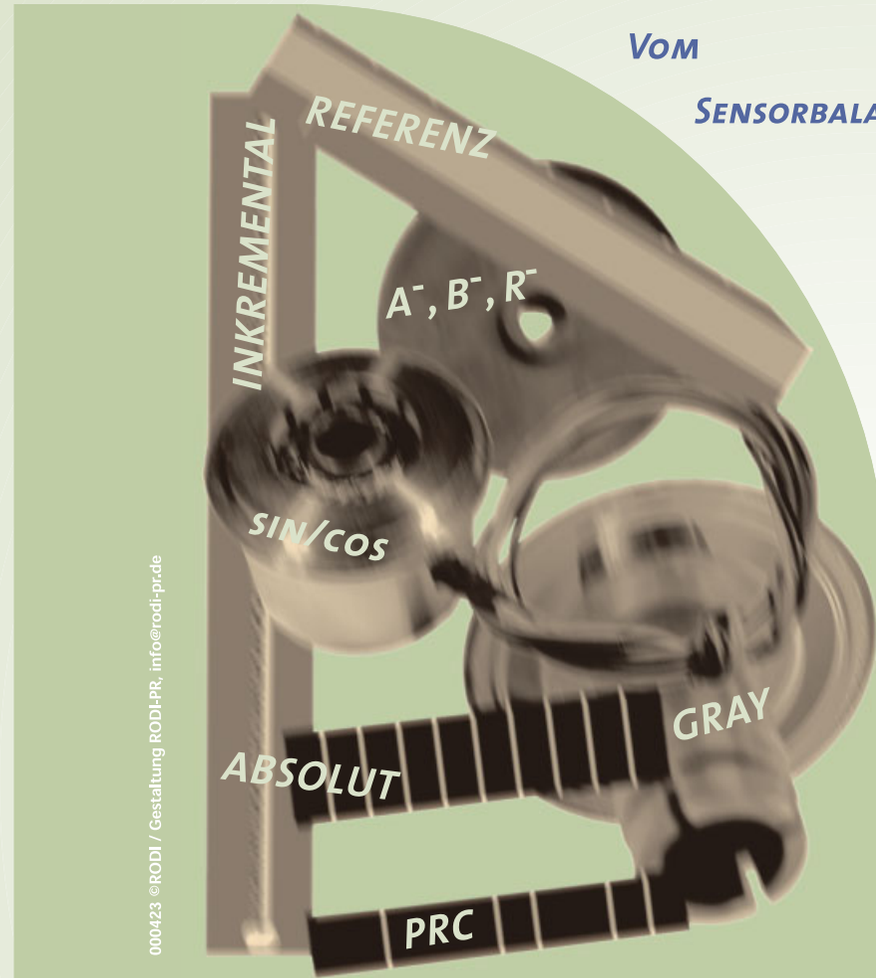
ANTON RODI
SYSTEM INNOVATION

PAUL-EHRLICH-STR. 1
D-69181 LEIMEN
TEL: +49-62 24-92 42 10
FAX: +49-62 24-92 42 20
INFO@RODI-SI.COM
WWW.RODI-SI.COM

Die **Engineering-Firma** Anton Rodi hat Erfahrungen und Kenntnisse – aus Luft- und Raumfahrt, Automobilindustrie, Digital-Druckmaschinenbau, opt./magn. Absolutmess-Systeme – zu **ganzheitlichen Umsetzungen von Systemlösungen mit Innovationen** in aktiver Zusammenarbeit im Netzwerk von Partnerfirmen.

SYSTEM INNOVATION

FÜR ABSOLUT-WINKEL- UND WEGMESS-SYSTEME

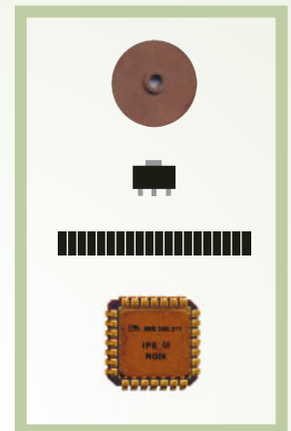


000423 © RODI / Gestaltung RODI-PR, info@rodi-pr.de

VOM
SENSORBALAST

ZUR

NEUEN LÖSUNG



**ABSOLUT
BINÄR**



HOHE AUFLÖSUNG

Mikrometergenaue Winkel- und Wegerfassung



ECHTZEITFÄHIG

Ultraschnelle Messsignalverarbeitung in einigen 10 Nanosekunden



KLEINE ABMESSUNGEN

Passend für kleinste Einbauräume



WENIGE BAUTEILE

Unaufwendige Systemkomponenten

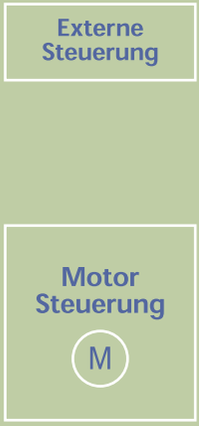
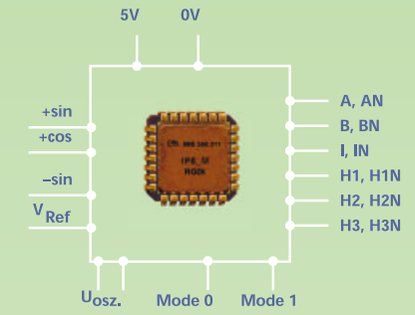
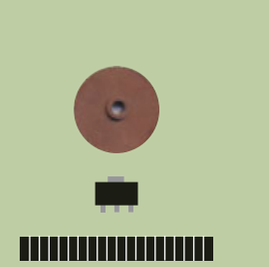


KOSTENGÜNSTIG

Äußerst preiswerte Gesamtmess-Systeme

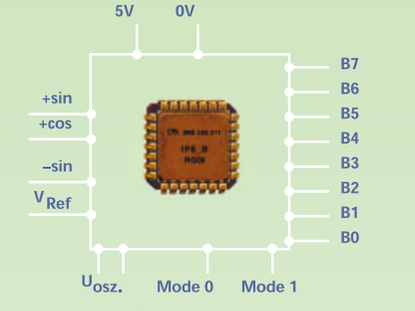
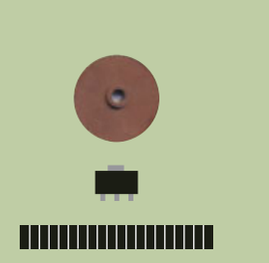


ANWENDUNG FÜR ELEKTRONIK-MOTOREN



- Echtzeitinterpolation ≤ 30 ns
- 8-Bit-Auflösung
- A/B-Quadratursignale
- H1, H2, H3-Kommutierungssignale
- $f \leq 30$ MHz / 2^{Bit}
- Digitalfilter / Auswahl

ANWENDUNG FÜR WINKEL-/ WEGMESS-SYSTEME



- Echtzeitinterpolation ≤ 30 ns
- 8-Bit-Auflösung
- Binär-/Parallelausgabe
- $f \leq 30$ MHz / 2^{Bit}
- Digitalfilter / Auswahl