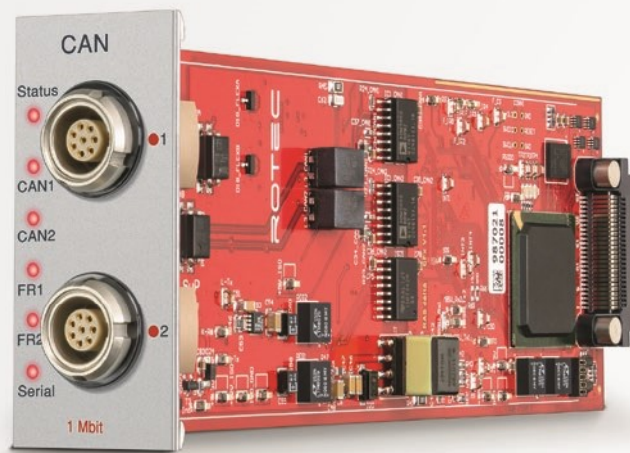


RASdelta-CAN-BUS-MESSKARTE

RASdeltaCAN

Mit der CAN-BUS-Messkarte können Sie CAN- und OBD-II-Größen aufzeichnen und in Bezug zur Drehschwingungsuntersuchung auswerten. So können Sie bereits verfügbare Größen ohne weitere Sensorapplikationen in die Messung aufnehmen.



TECHNISCHE DATEN

| | |
|---------------------|---|
| Eingangskanäle | 2, galvanisch getrennt |
| CAN-Standard | - 2.0 A (11-Bit-Identifizier) und - 2.0 B (29-Bit Identifizier) |
| Baudrate | 1 Mbit/s pro Kanal |
| Anschlussbuchsentyp | 8-pin Lemo |
| Betriebsarten | Passiver Empfänger, Abfragen (OBD-II) |
| Weitere Funktionen | - Zuschaltbarer CAN-Abschlusswiderstand (120 Ω) - Eingebaute Signalfilterung und Dekodierung |