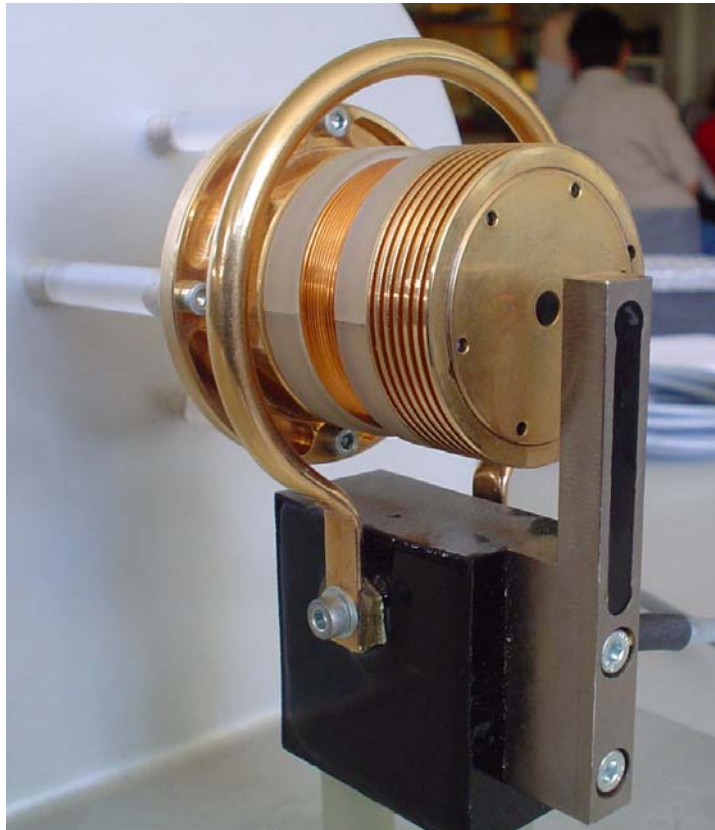


S8 8-Kanal Hochdrehzahl-Telemetrie



- S8v-R**
- **8-Kanal Telemetriesystem, programmierbar**
 - **mit radialer Induktivversorgung über Induktionsschleife**
 - **2,4 kHz-Bandbreite** pro Kanal und **1,28 Mbit/s Datenrate**
 - für Drehzahlen bis **10.000 U/min**
 - zum Anschluß von DMS Voll- oder Halbbrücken
 - integrierte Sensorversorgung und Signalaufbereitung
 - **kanalselektiv programmierbar** für Verstärkung, AutoZero und Shunt-Cal
 - integrierte, axiale Infrarot-Datenstrecke

- S8v-A**
- **8-Kanal Telemetriesystem für axiale Montage, programmierbar**
 - **mit radialer Induktivversorgung, Rotor/Stator mit Lagerkupplung**
 - **2,4 kHz-Bandbreite** pro Kanal und **1,28 Mbit/s Datenrate**
 - für Drehzahlen bis **7.000 U/min**
 - zum Anschluss von DMS Voll- oder Halbbrücken
 - integrierte Sensorversorgung und Signalaufbereitung
 - **kanalselektiv programmierbar** für Verstärkung, AutoZero und Shunt-Cal
 - integrierte, axiale Infrarot-Datenstrecke