

CT4/8-Wheel - *fast*

Felgen-Telemetrie mit 640 kbit/s digitaler Übertragungsrage

Mit dieser hohen Übertragungsgeschwindigkeit lassen sich erstmalig sehr schnelle Meßsignale, wie z.B. von ICP-Schwingungssensoren oder von Dehnungsmeßstreifen, fehlerfrei übertragen und auswerten. Bei 4 Kanälen beträgt die Übertragungsbandbreite 3 kHz/Kanal und bei 8 Kanälen 1,5kHz/Kanal. Sämtliche Signale werden zeitgleich und synchron zueinander übertragen.



8-Kanäle: 4 x ICP_4mA, 2 x DMS und 2 x Thermo TH-K-ISO -50...1000C°



Lieferumfang: Rad-Telemetrie Sender, Empfänger mit 8 Ausgängen +/-5V und Empfangsantenne