

INLINE-ELEKTRONIK FÜR FELDPLATTENSSENSOR *ELINL 1*

Die kompakte Inline-Sensorelektronik verwenden Sie in Verbindung mit den Drehzahlsensoren und der Drehzahlmesskarte als Messverstärker. Sie entspricht dem Differentialsensor-Adapter, ist aber bezüglich Gewicht und Funktionsumfang für mobile Messungen optimiert.



INLINE-ELEKTRONIK

TECHNISCHE DATEN

Zahnfrequenzbereich	0,1 Hz bis 20 kHz
Eingang	+/- 50 V (4-pol Lemo)
Ausgang	TTL (8-pol Lemo)
Ausgangspulsbreite	10 ns
Minimale Empfindlichkeit	5 mV
Betriebstemperatur	-20 bis 50 °C
