

DIFFERENTIALSENSOR-ADAPTER ELFP

Die leistungsstarke Sensorelektronik können Sie in Verbindung mit den Drehzahlsensoren und der Drehzahlmesskarte zur hochgenauen Drehzahlerfassung an Zahnrädern nutzen.



DIFFERENTIALSENSOR-ADAPTER HINTEN



DIFFERENTIALSENSOR-ADAPTER VORNE

TECHNISCHE DATEN

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