

## ELEKTRONIK ZUR DREHRICHTUNGSERKENNUNG FÜR 4-FACH-FELDPLATTENSENSOR *ELFP4D*

Die Drehrichtungselektronik nutzen Sie in Verbindung mit dem ROTEC-4-fach-Sensor. Sie dient dem Erkennen der Drehrichtung eines Zahnrades. So sind komplexere Messungen wie beispielsweise Start-Stopp-Versuche möglich.



*ELEKTRONIK HINTEN*



*ELEKTRONIK VORNE*

### TECHNISCHE DATEN

Zahnfrequenzbereich	0,1 Hz bis 20 kHz
Verwendung	ROTEC-4-fach-Sensor
Betriebstemperatur	-20 bis 50 °C