



Ausführungen: +/- 100°/s und +/- 100°/s

- Aluminium Gehäuse
- 25*16*30 mm
- nur 15 g Gewicht

Technische Daten:

Messbereich	+/- 100°/S und +/- 150°/s
Speisung	5-16 V unreg., max. 8mA
Ausgangssignal	2,5V +/- 2V
Drift (-40°C bis 85°C)	1 % FS
Nichtlinearität	0,1 % FS
Nullpunktdrift (20°C bis 80°C)	20 mV
Bandbreite	40 Hz
Resonanz	14 kHz
Betriebstemperatur	-40°C bis 85°C
Kabellänge	1m (AWG 26, geschirmt)
Schirm mit Gehäuse verbunden	ja

