

GIROSCOPIO MONOASSIALE GYRO 150

Giroscopio 150°/s adatto per la misura della dinamica del veicolo (macchina, moto o imbarcazioni). Velocità di risposta, bassi livelli di disturbo ed elevata sensibilità ne fanno uno strumento adatto al motorsport professionistico.

Meccanica: case in alluminio anodizzato, completamente sigillato in resina e resistente ad acqua, olii e benzine.



SPECIFICHE TECNICHE:

◆ Alimentazione:	5Vdc oppure 12 Vdc \pm 0,25 V
◆ Tensione d'uscita:	0,25 V \div 4,75V raziometrico
◆ Sensitività:	12.5mV/°/sec
◆ Banda Passante:	40 Hz
◆ Temperatura di esercizio:	-55°C \div 125°C
◆ Errore di Linearità:	\pm 0.1% FS
◆ Resistenza Max. Accelerazione:	2.000 G
◆ Zero sensore Temperatura:	2.5V
◆ Sensibilità sensore Temperatura:	8.4 mV/°C
◆ Dimensioni:	25x22x13 mm
◆ Peso:	\approx 27 g
◆ Lunghezza cavo:	\approx 500mm
◆ Connessioni:	Nero GND Rosso +12Vdc Giallo +5Vdc Blu Gyro Connettore su Richiesta

