

Sensor de giroscópios em miniatura

Proposta da Descrição: Sensor de giroscópios em miniatura, com comprimento de até 140mm, diâmetro de até 25mm, temperatura do ambiente operacional de -20°C a +60°C, pressão de 300bar, bateria com duração de 24 horas em uso contínuo, comunicação sem fio, taxa de inclinação de -90° a 90°, precisão de inclinação de $\pm 0,1^\circ$, precisão de azimute de $\pm 0.1^\circ/100m$, próprio para aplicação em atividades de mineração.

Especificações técnicas:

Comprimento de até 140mm, diâmetro de até 25mm
Temperatura do ambiente operacional de -20°C a +60°C
Pressão de 300bar
Bateria com duração de 24 horas em uso contínuo
Comunicação sem fio
Taxa de inclinação de -90° a 90°
Precisão de inclinação de $\pm 0,1^\circ$
Precisão de azimute de $\pm 0.1^\circ/100m$

Imagens do Produto:

