

TG-6000 IMU

Zaawansowane IMU do eksploatacji w warunkach dużych przeciążeń (do 200 G).



wyróżniki

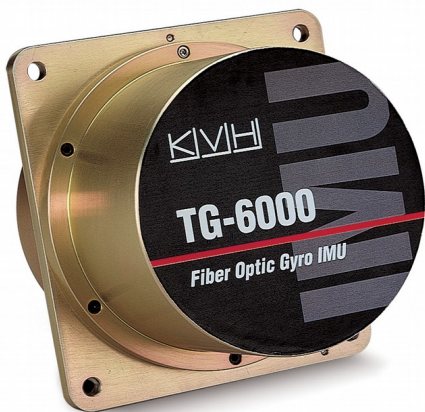
- wysoka trwałość

kluczowe zalety

- 1°/hr bias stability
- odporny na trudne warunki eksploatacji
- duży MTBF

zastosowania

- roboty wojskowe, torpedy
- UAV, awionika
- roboty podwodne UAS
- systemy nawigacyjne (integracja z GPS)



dane techniczne

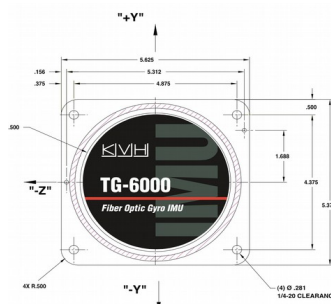
- Axis Alignment Error: 0.2 deg max
- Scale Factor Error: 0,3 % max
- odporność wibracje: 8 G rms, 20-2000 Hz

informacje handlowe

ITAR
gwarancja: 12 m-cy



przykład zastosowania



wymiary



IMU objęte ograniczeniami ITAR.