

ITES-PDT-07

1-osiowy stolik obrotowy do testowania żyroskopów, akcelerometrów i jednostek IMU MEMS w warunkach laboratoryjnych - także w warunkach dużej dynamiki.

Rozdzielczość pozycjonowania: 5.5 arcsec [opcja: -A: 0.55 arcsec]



wyróżniki

- predefiniowane komendy:
 - "constant rate"
 - "angular step"
 - "adjust angular acceleration"
 - "absolute angular position"
- ekonomiczna cena
- łatwy w obsłudze

kluczowe zalety

- sterowanie via RS-232
- monitorowanie: via CAN
- niska waga, wysoka jakość

zastosowania

- niezbędne wyposażenie laboratorium MEMS



dane techniczne

- wymiar tacki: d=20 cm
- montaż na tacce: 25 x 25 mm²
- moment (Torque): T_n 0.7 Nm, T_{max} 3,0 Nm
- Rate: 1500 deg/s
- Max payload: 4 kg
- pobór energii: max. 150 W

informacje handlowe

- czas realizacji zamówienia: prosimy o kontakt
- gwarancja: 12 m-cy