



Cena bez DPH

14.940,00 Kč

Cena s DPH

18.077,40 Kč

Parametry

Množstevní jednotka

ks

- Detailní popis

Kyvadlo s kuličkovým ložiskem s nízkým třením a elektromagnetickým úhlovým senzorem pro měření jednoduchého sinusového pohybu zatíženého kyvadla s pohyblivým závažím. Sada obsahuje zdroj napájení.

Odchylka kyvadla je zachycovaná Hallovým snímačem, který převádí úhel na elektrický signál jemu úměrný, takže kmitání může být zaznamenáno použitím spojovacího modulu, kreslicího stolu nebo paměťového osciloskopu.

- Délka kyvadla: 1 m
- Hmotnost kyvadla: 1 kg
- Napětí:  $\pm 5$  V
- Odpor: 500  $\Omega$
- Zdroj napětí: 12 - 16 V AC
- Průměr trubice: 10 mm
- Hmotnost: přibližně 1,4 kg

#### **Dodatečně vyžadováno:**

- Stojné zařízení

#### **Doporučené příslušenství:**

- 5401.U11300230 3B NETlog™ (230 V, 50 / 60 Hz)

Chcete stránku vytisknout?

Skrýt před tiskem nějaké části stránky.



Vytisknout část stránky

Vytisknout celou stránku tak, jak ji vidíte.



Vytisknout celou stránku

(tento box nebude vytištěn)

Úprava stránky před tiskem

Najedte myší na nějaký obsah na stránce, zobrazí se červený obdélník. Kliknutím na něj obsah skryjete. Poté stiskněte tlačítko 'Vytisknout'.



Vytisknout!  Zobrazit vše