

Digitální laserové tachometry řady T2B

Charakteristika

- Bezkontaktní laserové měření otáček
- Široký rozsah měření s vysokým rozlišením
- Ruční režim měření (tlačítko TEST) / automatický režim měření (tlačítko AUTO)
- Výkon laseru je možné přizpůsobit pro blízké i daleké vzdálenosti (tlačítko LASER)
- Automatický záznam 50 dat (tlačítko REC), vzorkovací interval může být změněn
- Automatický záznam max., min a průměrných hodnot (tlačítko MAX)
- Podsvícený LCD displej
- Automatické vypnutí po 30 sekundách při nečinnosti
- Ve spodní části otáčkoměru umístěn závit pro možnost instalace na stativ

Specifikace

- Rozměry: 108mm x 60mm x 32mm (D x Š x V)
- Displej: 5 - ti místný LCD , max. 99999
- Měřicí rozsah: 2.5 RPM ~ 99999 RPM
- Rozlišení: 2,5 RPM ~ 999.9 RPM (krok 0.1 RPM) | 1000 RPM ~ 99999RPM (krok 1 RPM)
- Přesnost: \pm (0,05% čtení + 1 digital)
- Vzdálenost měření: až 2 metry
- Doba vzorkování: 0,5 s (více než 120 RPM)
- Provozní teplota: 0° C ~ 50° C
- Skladovací teplota: -20° C ~ 60° C
- Napájení: 2ks AAA baterie (není součástí balení)
- Spotřeba elektrické energie (tlačítko LASER): laser ve standardním výkonu: 25 mA, laser ve vysokém výkonu: 40 mA

Tachometr T2B1 – integrovaný BNC kabel



Obr. 1 - T2B1

Tachometr T2B2 – výstup BNC konektor



Obr. 2 - T2B2



Obr. 3 - T2B2