

Tehnični podatki:

Merilnik navora	TM-1	TM-10
Nazivna napetost:	230 V AC \pm 10 %; 50 - 60 Hz	
Poraba:	< 5 W	
Temperaturno območje delovanja:	+5 .. +40 °C	
Stopnja zaščite instrumenta:	IP5X	
Mere (Š x D x V); masa: meter/sensor setup	200 x 140 x 80 mm; 620 g / max. 67 x 1000 x 112 mm; 4500 g	
Merilni princip:	torzijska os, optična detekcija	
Merilno območje navora:	0 .. 10 Nmm	0 .. 100 Nmm
Resolucija; napaka meritve @21°C, 1000 RPM:	0,001 Nmm; < 2 % \pm 1 dig	
Merilni interval:	cca 0,5 s	
Kontrolni (alarmni) izhod navora:	TTL 5V, 20 mA	
Merilno območje št. vrtljajev:	230 .. 10.000 RPM	
Analogni izhod števila vrtljajev; natančnost:	0 .. 10 V @ 0 .. 10.000 RPM ; > 2 %	
Delovno območje histerezne zavore; zavornega toka:	0 .. 200 Nmm; 0 .. 150 mA	
Kontrola zavornega toka:	multi-turn pot./serijski port/napetostni vhod 0 .. 10 V	
Komunikacijski priključek:	RS 232, 19.200 bps; 8/1 bit	