

ST722 Tachometr optyczny SENTRY

Nr kat. 114810

**Cechy:**

- Optyczny pomiar prędkości obrotowej w obrotach na minutę (RPM)
- Optyczny pomiar prędkości obrotowej obiektów znajdujących się w odległości do 100 cm.
- Celownik laserowy umożliwia naprowadzanie czujnika pomiarowego na mierzony obiekt.
- Duży, czytelny, 5 cyfrowy wyświetlacz LCD.
- Pamięć: 10 zestawów wyników pomiaru. Każdy zestaw zawiera: aktualny wynik pomiaru, maksymalny wynik pomiaru (MAX), minimalny wynik pomiaru (MIN), średni wynik pomiaru (AVG).
- Elektroniczna blokada przycisku pomiarowego
- Bardzo mały pobór prądu w trybie uśpienia.

Specyfikacja:

Optyczny pomiar prędkości obrotowej (Zakres)	6,0 ÷ 99999 obr/min (RPM)
Dokładność pomiaru prędkości obrotowej	6,0÷5999,9 obr/min: ±(0,01%+1c) 5999,9÷99999 obr/min: ±(0,05%+1c)
Rozdzielczość pomiaru prędkości obrotowej	6,0÷9999,9 obr/min: 0,1 obr/min 1000÷99999 obr/min: 1 obr/min
Czujnik pomiarowy	Dioda laserowa
Czas odpowiedzi	1 s
Temperatura pracy	0÷50°C (32÷212°F), przy wilgotności względnej 10%÷90% RH
Autowylączenie	Po 30 s bezczynności
Wskazanie MAX/MIN/AVG	Tak
Pamięć	10 zestawów pomiarów (aktualny, MAX, MIN, AVG)
Zasilanie	Bateria 9V (006P, IEC6F22, NEDA1604)
Wymiary	147 x 49 x 29 mm
Masa miernika	Ok. 95 g. (bez baterii)
Wyposażenie	Bateria, taśma odblaskowa, twarde etui z paskiem naramiennym, instrukcja obsługi

