

Dane aktualne na dzień: 10-06-2026 12:24

Link do produktu: <https://www.uni-trend.pl/ut373-tachometr-licznik-obrotow-p-251.html>



UT373 tachometr + licznik obrotów

Cena brutto	99,00 zł
Cena netto	80,49 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	UT373

Opis produktu

UT373 tachometr + licznik obrotów



Tachometr cyfrowy UT373 pozwala na bezkontaktowy pomiar prędkości obrotu silników i innych urządzeń. Wynik może być podany w RPM czyli ilości obrotów na minutę (ang. revolutions per minute) lub liczbie wykonanych obrotów (funkcja licznika)

obrotów). Maksymalne wskazanie tego miernika UT-373 to 999999. Dodatkowo miernik wyposażony we wskaźnik laserowy ułatwiający odpowiednie ustawienie. Poręczne urządzenie może prowadzić pomiar ciągle nawet przez 12 godzin.

dane techniczne:

- miernik UT373 produkcji Unit to mini tachometr umożliwiający pomiar prędkości obrotowej wirujących elementów lub licznik wykonanych obrotów
- cyfrowy wyświetlacz LCD o maksymalnym wskazaniu: 99999
- dodatkowy wskaźnik laserowy
- wyświetlacz z podświetleniem
- wskaźnik rozładowanej baterii
- rejestracja wartości MAX i MIN
- Data Hold - funkcja zatrzymania wskazania
- kompaktowe wymiary miernika

specyfikacja	zakres	rozdzielczość	dokładność
pomiar prędkości obrotu (RPM)	10,0□9999,9 RPM	0,1	±(0,04%+2)
	10000□99999 RPM	1	
liczenie ilości wykonanych obrotów	0□99999 obrotów	1 obrót (±1 obrót
pozostałe funkcje miernika UT373:			
auto zakres		√	
auto wyłączenie		√	
wskaźnik niskiego poziomu baterii		√	
wskaźnik włączonego lasera		√	
Data hold - zatrzymanie wskazania		√	
rejestracja wartości Min/Max		√	
przełącznik - prędkość obrotu/funkcja zliczania pomiarów		√	
wskaźnik przekroczenia zakresu		√	
podświetlenie ekranu		√	
prędkość odświeżania	około 1s do 7s (w zależności od prędkości >120 RPM dla 1s)		
typ sensora	fotodioda i dioda laserowa		
dystans celu	50mm ~ 200mm		
kąt pomiaru	kąt pomiędzy laserem a powierzchnią mniej niż 30 °		
wyświetlacz LCD	5-segmentowy; 99999 max wskazanie		
odporny na upadek z wysokości	1m		

temperatura i wilgotność pracy	0 ° C to 50 ° C (nie więcej niż 80%RH)
temperatura i wilgotność przechowywania	-20 ° C to + 60 ° C (nie więcej niż 80%RH)
wskaźnik odporności	IP65
pozostałe informacje:	
zasilanie	3 baterie AAA 1,5V
praca na baterii	ciągła praca do 12 godzin
kolor obudowy	czerwony z szarym
waga	85g
wymiary:	183,8x56x34mm

Materiały do pobrania:



[instrukcja obsługi w języku angielskim](#)