

Informacje o produktach

Kompaktowy długościomierz Millimar C 1200 T

Właściwości produktu

- Czytelny, kolorowy wyświetlacz o wysokiej rozdzielczości
- Płynna regulacja nachylenia wyświetlacza – łatwe ustawienie optymalnego kąta patrzenia
- Prosta obsługa
- Możliwość zasilania sieciowego lub akumulatorowego
- Dzięki zasilaniu akumulatorowemu możliwe również zastosowanie przenośne
- Kompaktowa obudowa
- Możliwość montażu na ścianie

Nr art.: 5312011



Funkcje

ON/OFF, mm/cale, Zmiana kierunku, Przełączanie na różne zakresy pomiarowe, MAX/MIN pamięć do wyszukiwania punktu zwrotnego, (MAX-MIN) do kontroli bicia poprzecznego i płaskości, TOL (wprowadzanie tolerancji), PRESET (wprowadzenie wartości zadanej), Przełączanie rozdzielczości, Współczynnik (regulowany), DATA (transfer danych), Blokada menu

Zakres dostawy

Zasilacz wtyczkowy, instrukcja obsługi

Zastosowanie

Millimar C 1200, teraz w 2 wersjach

- **M** kompatybilne z sondami indukcyjnymi Mahr
- **T** T kompatybilne z sondami indukcyjnymi Tesa

Dane techniczne

Zakres wskazań wskaźnika cyfrowego μm	± 5000
Zakres wskazań podziałki μm	$\pm 5000, \pm 2000, \pm 1000, \pm 300, \pm 100, \pm 30, \pm 10, \pm 3$
Typ baterii	opcja 5 x LR6 (1,5V Mignon AA)
Rozdzielczość μm	0,1
Działka elementarna podziałki μm	500, 200, 100, 20, 10, 2, 1, 0,2
Wartość podziałki skali cale	.019", .007", .002", .001", .0002", .0001", .00002", .00001"
Wyświetlacz	Kolorowy wyświetlacz TFT 110 mm (4,3"), 480x272 pikseli
Liczba klatek na sekundę	40
Wejścia czujników	1
Zgodność	Tesa
Kombinacje pomiarów	+A, -A
Cechy	1
Czynności kontrolne	1
Funkcje dynamiczne	Max, Min, Max-Min
Konfigurowanie	Keyboard
Prędkość przesyłu danych	30
Błąd graniczny wyświetlacza cyfrowego	0.3% (min. 0.2 μm)
Błąd graniczny wskazania podziałki	0.25% of the end scale value / 0.3% of the displayed value
Złącze danych	Opto RS-232C, USB, Digimatic, bezprzewodowe
Złącza sprzętu	Opto RS-232C, USB, Digimatic, bezprzewodowe
Zasilanie	Zasilacz wtyczkowy, 230 V/115 V; 50/60 Hz, Tryb baterii
Stopień ochrony IP	IP 42
Temperatura robocza MIN	10
Temperatura robocza MAKS	40
Temperatura robocza MIN	0
Temperatura robocza MAKS	40
Masa produktu	0.50
Zakres wskazań wskaźnika cyfrowego cale	$\pm .19''$
Zakres wyświetlania podziałki - cale	$\pm .19'', \pm .07'', \pm .03'', \pm .01'', \pm .003'', \pm .001'', \pm .0003'', \pm .0001''$

Informacje o produktach

Kompaktowy długościomierz Millimar C 1200 T

Akcesoria

Nr kat.	Oznaczenie	Typ produktu
4346023	Kabel do transmisji danych USB	2000 USB
4346021	Kabel do transmisji danych Digimatic	2000 d
4346020	Kabel do transmisji danych RS232C	2000 r
4102232	Moduł nadawczy	2000 e
4102230	Odbiornik radiowy	e-Stick