

Informacje o produktach

Kompaktowy długościomierz Millimar C 1200 M

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.: 5312012



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

Liczba klatek na sekundę	40
Zakres wskazań wskaźnika cyfrowego µm	± 5000
Zakres wskazań podziałki µm	± 5000, ± 2000, ± 1000, ± 300, ± 100, ± 30, ± 10, ± 3
Rozdzielczość µm	0,1
Typ baterii	opcja 5 x LR6 (1,5V Mignon AA)
Wyświetlacz	Kolorowy wyświetlacz TFT 110 mm (4,3"), 480x272 pikseli
Zakres wskazań wskaźnika cyfrowego cale	± .19"
Zakres wyświetlania podziałki – cale	± .19", ± .07", ± .03", ± .01", ± .003", ± .001", ± .0003", ± .0001"
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"
Wejścia czujników	1
Zgodność	Mahr
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% wartości końcowej skali / 0.3% wyświetlanej skali
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

Informacje o produktach

Kompaktowy długościomierz Millimar C 1200 M

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