

Informacje o produktach

Kompaktowy długościomierz Millimar C 1202

Właściwości produktu

- Versatility for a wide range of measuring tasks
- N 1700 modules as measuring channels for inductive and incremental probes or for pneumatic measuring equipment
- High-resolution, high-contrast color display
- Fully adjustable display for ideal viewing angle
- Measurement values can be displayed in three ways: as a number, pointer or bar
- 1 - 3 features can be displayed at once
- Extremely easy to operate
- Several measuring tasks can be stored on the memory card
- Compact housing
- Suitable for wall-mounting

Funkcje

TOL (wskazanie granic tolerancji i ostrzeżenia), PRESET (wprowadzenie wartości zadanej), 1 i 2 punkt pomiaru wzorcowego, MAX/MIN pamięć do wyszukiwania punktu zwrotnego, (MAX-MIN) do kontroli bicia poprzecznego i płaskości, Pomiar długości i kąta, HOLD (zapamiętanie wartości pomiarowej), Przełączanie rozdzielczości, Współczynnik (regulowany), Zmiana kierunku, Programowalne wejście sterujące, Przebieg pomiaru ze sterowaniem czasowym, DATA (transfer danych), Blokada menu

Zakres dostawy

Zasilacz wtyczkowy, karta pamięci micro SD, instrukcja obsługi, bez modułu N 1700 (konieczny osprzęt opcjonalny)

Zastosowanie

Indicating instrument for precise length measurements

- for connecting different sensors by way of N 1700 measuring modules
- for connecting up to 2 measuring sensors

Please note:

N 1700 measuring modules are necessary additional accessories



Nr art.: 5312024

Dane techniczne

Zakres wskazań wskaźnika cyfrowego μm	$\pm 999999,9$
Zakres wskazań podziałki μm	$\pm 5000, \pm 2000, \pm 1000, \pm 300, \pm 100, \pm 30, \pm 10, \pm 3$
Rozdzielczość μm	0,01, 0,1, 1
Działka elementarna podziałki μm	500, 200, 100, 20, 10, 2, 1, 0,2
Wyświetlacz	Kolorowy wyświetlacz TFT 110 mm (4,3"), 480x272 pikseli
Liczba klatek na sekundę	30
Kombinacje pomiarów	+A, -A, +B, -B, A+B, +A-B, -A+B, -A-B
Cechy	3
Czynności kontrolne	1
Funkcje dynamiczne	Max, Min, TIR (Max-Min), (Max+Min)/2, Average
Funkcje statyczne	Length, Angle
Konfigurowanie	Keyboard
Prędkość przesyłu danych	30
Błąd graniczny wyświetlacza cyfrowego	0.3% (min. 0.2 μm); 0.3% (min. 0.04 μm)* * (with N 1702 M-HR)
Błąd graniczny wskazania podziałki	0.25% of the end scale value / 0.3% of the displayed value
Złącze danych	USB, Digimatic
Złącza sprzętu	USB, Wejście sterujące, RS-485, gniazdo microSD dla kart SD/SDHC do 32 GB
Wejścia sterujące	Control input programmable (functions and function sequences)
Zasilanie	Zasilacz wtyczkowy, 230 V/115 V; 50/60 Hz
Stopień ochrony IP	IP 42
Temperatura robocza MIN	10
Temperatura robocza MAKS	35
Temperatura robocza MIN	0
Temperatura robocza MAKS	40

Informacje o produktach

Kompaktowy długościomierz Millimar C 1202

Akcesoria

Nr kat.	Oznaczenie	Typ produktu
5331120	Moduł do indukcyjnych głowic pomiarowych	N 1702 M
5331125	Moduł do indukcyjnych głowic pomiarowych	N 1702 M-HR
5331121	Moduł do indukcyjnych głowic pomiarowych	N 1702 T
5331122	Moduł do indukcyjnych głowic pomiarowych	N 1702 U
5331161	Module for incremental sensors	N 1702 VPP
5331155	moduł do pneumatyczne sprzętu pomiarowego	N 1701 PF-2500/5000
5331157	moduł do pneumatyczne sprzętu pomiarowego	N 1701 PF-10000
4102603	Kabel do transmisji danych USB dwukierunkow	DK-U1
4102606	Kabel do transmisji danych Digimatic	DK-D1
4102058	Przełącznik nożny do przesyłania wartości pomiarowych	16 ESf