



Kompaktlängenmessgerät Millimar C 1202, Typ: C1202



Bestelldaten

Bestellnummer	402752 C1202
GTIN	2050002079502
Artikelklasse	43A

Beschreibung

Ausführung:

- **Flexibel für die unterschiedlichsten Messaufgaben einsetzbar**
- **Wechselbare N 1700 Module als Messkanäle für induktive und inkrementale Taster oder für pneumatische Messmittel.**
- **Perfekte Anzeige durch hochauflösendes und kontrastreiches Farbdisplay**
- **Anzeige stufenlos neigbar für optimalen Blickwinkel**
- **Variable Darstellung der Messwerte, wahlweise als Zahl, Zeiger oder Balken**
- **1 - 3 Merkmale können gleichzeitig angezeigt werden**
- **Einfachste Bedienung**
- **Programmierbarer Schalteingang zur Steuerung des Messablaufs**
- **Flexibel, mehrere Messaufgaben lassen sich auf der Speicherkarte ablegen.**
- **Kompaktes Gehäuse**
- **Wandmontage möglich**

Merkmal:

Anschluss unterschiedlicher Sensoren durch N1700 Messmodule

Anzeigebereich Skalenanzeige mm: $\pm 5, \pm 2, \pm 1, \pm 0,3, \pm 0,1, \pm 0,03, \pm 0,01, \pm 0,003$

Anzeigebereich Ziffernanzeige mm: $\pm 999,9999$

Datenschnittstelle: USB, Digimatic

Anzeige: TFT-Farbdisplay 110 mm (4,3 Zoll), 480 x 272 Pixel

Produkttyp: C 1202

Anzeigebereich Ziffernanzeige μm : $\pm 999\,999,9$

Anzeigebereich Ziffernanzeige inch: ± 39

Anzeigebereich Skalenanzeige μm : ± 5000 , ± 2000 , ± 1000 , ± 300 , ± 100 , ± 30 , ± 10 , ± 3
 Anzeigebereich Skalenanzeige inch: $\pm .19$, $\pm .07$, $\pm .03$, $\pm .01$, $\pm .003$, $\pm .001$, $\pm .0004$, $\pm .0001$
 Zifferschritt看wert μm : 0,01 , 0,1 , 1
 Skalenteilungswert μm : 500 , 200 , 100 , 20 , 10 , 2 , 1 , 0,2
 Skalenteilungswert inch: .019 , .007 , .002 , .001 , .0002 , .0001 , .00002 , .00001
 Messkombinationen: +A, -A, +B, -B, A+B, +A-B, -A+B, -A-B
 Merkmale: 3
 Prüfschritte: 1
 Dynamische Funktionen: Max, Min, Max-Min, (Max+Min)/2, Mittelwert
 Statistische Funktionen: Länge, Winkel
 Konfigurierung: Tastatur
 Bildwechselfrequenz: 30 fps
 Datenübertragungsrate: 30 Hz
 Fehlergrenze Ziffernanzeige: 0,3 % (min. 0,2 μm); 0,3 % (min. 0,04 μm)*
 * (mit N 1702 M-HR)
 Fehlergrenze Skalenanzeige: 0,25 % des Skalenendwerts / 0,3% des angezeigten Werts
 Hardware Schnittstellen: USB , Steuereingang , RS-485 , microSD Slot für SD / SDHC-Karten bis 32 GB
 Steuereingänge: Steuereingang programmierbar (Funktionen und Funktionsfolgen)
 IP Schutzart: IP 42
 Arbeitstemperatur MIN: 10 °C
 Arbeitstemperatur MAX: 35 °C
 Betriebstemperatur von: 0 °C
 Betriebstemperatur bis: 40 °C
Verwendung:
 Anzeigegerät für präzise Längenmessungen
 · **zum Anschluss unterschiedlicher Sensoren durch N 1700 Messmodule**
 · **zum Anschluss von bis zu 2 Messsensoren**
Lieferumfang:
 Steckernetzgerät, micro SD Speicherkarte, Bedienungsanleitung, ohne N 1700-Modul (notwendiges optionales Zubehör).

Technische Beschreibung

Energieversorgung	Netzbetrieben
Produktart	Präzisions-Längenmessgerät