

Informazioni prodotto

Misuratore di lunghezza compatto Millimar C 1202

Caratteristiche del prodotto

- 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

Funzioni

TOL (immissione di tolleranza e limiti di attenzione), PRESET (inserimento valore predefinito), Misura master a 1 e 2 punti, MAX/MIN memoria per la ricerca del punto di inversione, (MAX-MIN) per il controllo di oscillazione radiale e planarità, Misura di angoli e lunghezze, HOLD (memorizzazione del valore misurato), Selezione della risoluzione, Fattore (regolabile), Inversione della direzione di conteggio, Ingresso di comando programmabile, Procedimento di misura con controllo dei tempi, DATA (trasmissione dati), Blocco menu

La fornitura comprende

Alimentatore, scheda di memoria micro SD, Manuale di istruzioni, senza modulo N 1700 (accessorio opzionale necessario)

Applicazioni

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



Articolo n.: **5312024**

Dati tecnici

Campo di indicazione numerica μm	$\pm 999999,9$
Campo di indicazione di scala μm	$\pm 5000, \pm 2000, \pm 1000, \pm 300, \pm 100, \pm 30, \pm 10, \pm 3$
Risoluzione μm	0,01, 0,1, 1
Divisione di scala μm	500, 200, 100, 20, 10, 2, 1, 0,2
Display	Display TFT a colori, 110 mm (4,3"), 480 x 272 pixel
Frequenza di aggiornamento immagine	30
Combinazioni di misure	+A, -A, +B, -B, A+B, +A-B, -A+B, -A-B
Caratteristiche	3
Passi di controllo	1
Funzioni dinamiche	Max, Min, Max-Min, (Max+Min)/2, Valore medio
Funzioni statistiche	Lunghezza, angolo
Configurazione	Tastiera
Velocità di trasmissione dati	30
Limite di errore visualizzazione cifre	0,3% (min. 0,2 μm); 0,3% (min. 0,04 μm)* * (con N 1702 M-HR)
Limite di errore visualizzazione scala	0,25% del valore di fondo scala / 0,3% del valore visualizzato
Interfaccia dati	USB, Digimatic
Interfacce hardware	USB, Ingresso di comando, RS-485, microSD Slot per schede SD/SDHC fino a 32 GB
Ingressi di comando	Ingresso di comando programmabile (funzioni e sequenze di funzioni)
Alimentazione elettrica	Alimentatore, 230 V/115 V; 50/60 Hz
Classe di protezione IP	IP 42
Temperatura di lavoro MIN	10
Temperatura di lavoro MAX	35
Temperatura di esercizio MIN	0
Temperatura di esercizio MAX	40

Informazioni prodotto

Misuratore di lunghezza compatto Millimar C 1202

Accessori

Cod. ordine	Designazione	Tipo
5331120	modulo per tastatori induttivi	N 1702 M
5331125	modulo per tastatori induttivi	N 1702 M-HR
5331121	modulo per tastatori induttivi	N 1702 T
5331122	modulo per tastatori induttivi	N 1702 U
5331161	Modulo per sensori incrementali	N 1702 VPP
5331155	Modulo per strumenti di misura pneumatici	N 1701 PF-2500/5000
5331157	Modulo per strumenti di misura pneumatici	N 1701 PF-10000
4102603	Cavo dati USB bi-direzionale	DK-U1
4102606	Adattatore di interfaccia con cavo dati Digimatic	DK-D1
4102058	Interruttore a pedale per acquisizione del valore di misura	16 ESf