

Millimar C 1202

Kompaktní vyhodnocovací jednotka



FUNKCE

- mm/inch
- TOL (zadání tolerancí a varovných hranic)
- PRESET (přednastavení hodnoty)
- 1-bodová a 2-bodová kalibrace
- MAX/MIN pro vyhledání vratného bodu
- (MAX-MIN) pro kontrolu obvodového házení a rovinnosti
- HOLD (přidržení hodnoty)
- Přepínání rozlišení
- Faktor (lze nastavit)
- Změna směru odečítání
- Programovatelný řídicí vstup
- Průběh měření s řízením časování
- DATA (přenos dat)
- Zámek ovládacího menu



Použití:

Indikační přístroj pro přesné měření délek

- pro připojení různých snímačů pomocí měřicích modulů N1700
- pro připojení až 2 měřicích senzorů
- Pozn.: Měřicí moduly N1700 jsou nezbytným doplňkovým příslušenstvím

VLASTNOSTI

- Všestrannost pro širokou škálu měřicích úloh
- Moduly N 1700 jako měřicí
- kanály pro indukční a inkrementální sondy nebo pro pneumatické měřicí vybavení
- Vysoké rozlišení, vysoký kontrast, barevný displej
- Plně nastavitelný displej pro ideální úhel pohledu
- Naměřené hodnoty mohou být zobrazeny třemi způsoby: jako číslo, ukazatel nebo sloupec
- Lze zobrazit 1 – 3 funkce najednou
- Extrémně snadné ovládání
- Možnost ukládání měřicích úloh na paměťovou kartu
- Kompaktní pouzdro
- Vhodné i pro montáž na stěnu
- Rozsah dodávky:** Síťový adaptér, Paměťová karta micro SD, Návod k obsluze, bez modulu N 1700 (nutné volitelné příslušenství)
- Software:** MarCom Professional ke stažení zdarma www.mahr.com/marcom (pouze pro Mahr datové kabely a bezdrátový přenos s USB a RS232 rozhraním)

TECHNICKÉ PARAMETRY

Obj. č.	5312025	
Typ	C 1202	
Displej	Barevný TFT displej 110 mm (4,3"), 480 x 272 obrazových bodů	
Rozsah číselného zobrazení	µm	± 999 999,9
Rozsah zobrazení stupnice	µm	± 5000, ± 2000, ± 1000, ± 300, ± 100, ± 30, ± 10, ± 3
Rozlišení	µm	0,01, 0,1, 1
Hodnota dělení měřítka	µm	500, 200, 100, 20, 10, 2, 1, 0,2
Kombinace měření	+A, -A, +B, -B, A+B, +A-B, -A+B, -A-B	
Měřené parametry	3	
Dynamické funkce	Max, Min, Max-Min, (Max+Min)/2, Mittelwert	
Statistické funkce	Délka, úhel	
Konfigurace	Klávesnice	
Rychlost přenosu dat	Hz	30
Frekvence střídání obrazu	fps	40
Mezní odchylka číselného zobrazení	0,3 % (min. 0,2 µm); 0,3 % (min. 0,04 µm)* * (s N 1702 M-HR)	
Mezní odchylka zobrazení stupnice	0,25 % konečné hodnoty stupnice / 0,3 % zobrazené hodnoty	
Datové rozhraní:	USB, Digimatic	
Řídicí vstupy	Řídicí vstup programovatelný (funkce a sledy funkcí)	
Napájení:	Síťový adaptér, 230 V/115 V; 50/60 Hz	
Třída krytí:	IP 42	

Obj. č.	Šířka	Výška	Hloubka
5312025	130 mm	175 mm	145 mm

PŘÍSLUŠENSTVÍ

Obj. č.	Popis	Typ
5331120	Modul pro indukční snímače	N 1702 M
5331125	Modul pro indukční snímače	N 1702 M-HR
5331121	Modul pro indukční snímače	N 1702 T
5331122	Modul pro indukční snímače	N 1702 U
5331161	Modul pro inkrementální snímače	N 1702 VPP
5331155	Modul pro pneumatická měřidla	N 1701 PF-2500/5000
5331157	Modul pro pneumatická měřidla	N 1701 PF-10000
5312950	Prodlužovací lišta pro Millimar C 1202 pro osazení dvou modulů N 1701 PF/PM	
4102603	Datový spojovací kabel USB, obousměrný (2 m)	DK-U1
4102058	Nožní spínač pro odeslání měřených hodnot	16 ESf
2258471	Vzduchový filtr / přesný regulátor tlaku - sada	

