

Informace o produktu

Kompaktní vyhodnocovací jednotka Millimar C 1202

Parametry

- Flexibilní využitelnost pro nejrůznější měřicí úlohy.
- Moduly N 1700 jako měřicí kanály pro indukční a inkrementální snímače nebo pro pneumatická měřidla.
- Kontrastní barevný displej s vysokým rozlišením
- Displej plynule sklopitelný pro optimální zorný úhel
- Lze zvolit 3 displeje naměřených hodnot: číslo, ukazatel nebo stavový pruh
- Současně se mohou zobrazovat 1-3 charakteristiky
- Maximálně snadné ovládání
- Na paměťovou kartu lze ukládat různé měřicí úlohy.
- Kompaktní kryt
- Možnost montáže na stěnu

Funkce

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, Měření délky a úhlu, 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

Rozsah dodávky

Síťový adaptér, Paměťová karta micro SD, Návod k obsluze, bez modulu N 1700 (nutné volitelné příslušenství)

Použití

Indikační přístroj pro přesné měření délky

- k připojení různých senzorů přes měřicí moduly N1700
- k připojení až 2 měřících senzorů

Prosíme, dbejte na:

Měřicí moduly 1700 představují dodatečné nezbytné příslušenství



Č. položky: **5312024**

Technické parametry

Rozsah zobrazení číslic μm	$\pm 999\ 999,9$
Rozsah zobrazení stupnice μm	$\pm 5000, \pm 2000, \pm 1000, \pm 300, \pm 100, \pm 30, \pm 10, \pm 3$
Rozlišení μm	0,01, 0,1, 1
Dělení stupnice μm	500, 200, 100, 20, 10, 2, 1, 0,2
Displej	Barevný TFT displej 110 mm (4,3"), 480 x 272 obrazových bodů
Frekvence střídání obrazu	30
Kombinace měření	+A, -A, +B, -B, A+B, +A-B, -A+B, -A-B
Měřené parametry	3
Kontrolní kroky	1
Dynamické funkce	Max, Min, Max-Min, (Max+Min)/2, Average
Statistické funkce	Délka, úhel
Konfigurace	Klávesnice
Rychlost přenosu dat	30
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
Hardwarová rozhraní	USB, Řídicí vstup, RS-485, Slot microSD na karty SD / SDHC do 32 GB
Řídicí vstupy	Řídicí vstup programovatelný (funkce a sledy funkcí)
Napájení	Síťový adaptér, 230 V/115 V; 50/60 Hz
Třída krytí	IP 42
Pracovní teplota MIN	10
Pracovní teplota MAX	35
Provozní teplota MIN	0
Provozní teplota MAX	40

Informace o produktu

Kompaktní vyhodnocovací jednotka Millimar C 1202

Příslušenství

Obj. č.	Bezeichnung	Typ produktu
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
4102603	Datový kabel USB, obousměrný	DK-U1
4102606	Adaptér rozhraní s datovým spojovacím kabelem Digimatic	DK-D1
4102058	Nožní spínač pro odeslání měřených hodnot	16 ESf