

# Информация об изделии

## Прибор показывающий малогабаритный Millimar C 1202

### Характеристики изделия

- 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

### Функции

мм/дюйм, TOL (ввод пределов допусков и предупредительных границ), PRESET (для ввода числового значения), Настройка по 1 и 2 точкам, Запоминание MAX/MIN для поиска возвратной точки, (MAX-MIN) для контроля плоскостности и концентричности, HOLD (запоминание измеренного значения), Возможность выбора дискретности отсчета, Коэффициент (настраиваемый), Смена направления отсчета, Программируемый управляющий вход, Последовательность измерения с контролем времени, DATA (передача данных), Блокировка меню

### Комплект поставки

блок питания, карта памяти microSD, инструкция по эксплуатации, без модуля N 1700 (необходимая дополнительная принадлежность)

### Область применения

Indicating instrument for precise length measurements

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



№ детали: 5312025

### Технические характеристики

Диапазон цифровой индикации в мкм	± 999999,9
Диапазон шкальной индикации в мкм	± 5000, ± 2000, ± 1000, ± 300, ± 100, ± 30, ± 10, ± 3
Дискретность отсчета в мкм	0,01, 0,1, 1
Цена деления в мм	500, 200, 100, 20, 10, 2, 1, 0,2
Цена деления в дюймах	0,019", 0,007", .002", 0,001", 0,0002", 0,0001", 0,00002", 0,00001"
Индикация	Цветной дисплей TFT, 110 мм (4,3"), 480 x 272 пикселя
Частота обновления	30
Комбинация для измерения	+A, -A, +B, -B, A+B, +A-B, -A+B, -A-B
Характеристики	3
Шаги тестирования	1
Динамические функции	Max, Min, TIR (Max-Min), (Max+Min)/2, Average
Статистические функции	Length, Angle
Конфигурация	Keyboard
Скорость передачи данных	30
Предел допускаемой погрешности, цифровая индикация	0.3% (min. 0.2 µm); 0.3% (min. 0.04 µm)* * (with N 1702 M-HR)
Предел допускаемой погрешности, аналоговая индикация	0.25% of the end scale value / 0.3% of the displayed value
Интерфейс передачи данных	USB, Digimatic
Аппаратные интерфейсы	USB, Управляющий вход, RS-485, Гнездо microSD для карт памяти SD/SDHC емкостью до 32 ГБ
Управляющие входы	Control input programmable (functions and function sequences)
Электропитание	Источники питания, 230 В/115 В; 50/60 Гц
Категория защиты IP	IP 42
Минимальная рабочая температура	10
Максимальная рабочая температура	35
Минимальная температура эксплуатации	0
Максимальная температура эксплуатации	40
Диапазон цифровой индикации (дюйм)	± 39"

# Информация об изделии

## Прибор показывающий малогабаритный Millimar C 1202

### Технические характеристики

Диапазон шкальной индикации в дюймах	$\pm 0,19''$ , $\pm 0,07''$ , $\pm 0,03''$ , $\pm 0,01''$ , $\pm 0,003''$ , $\pm 0,001''$ , $\pm 0,0004''$ , $\pm 0,0001''$
--------------------------------------	---

### Принадлежности

№ для заказа	Наименование	Тип продукции
5331120	Модуль для индуктивных щупов	N 1702 M
5331125	Модуль для индуктивных щупов	N 1702 M-HR
5331121	Модуль для индуктивных щупов	N 1702 T
5331122	Модуль для индуктивных щупов	N 1702 U
5331161	Module for incremental sensors	N 1702 VPP
5331155	Модуль для пневматических приборов	N 1701 PF-2500/5000
5331157	Модуль для пневматических приборов	N 1701 PF-10000
4102603	Двунаправленный кабель передачи данных USB	DK-U1
4102606	Кабель передачи данных Digimatic	DK-D1
4102058	Педальный переключатель для запуска передачи данных	16 ESf