

Информация об изделии

Модуль для пневматических приборов Millimar N 1701 PM-10000

Характеристики изделия

- Гибкие возможности конфигурирования модулей шины RS485
- Мощные интерфейсные модули для обработки информации от измерительных датчиков (индуктивных/пневматических)
- Синхронный прием данных от нескольких подключенных измерительных датчиков
- Подключение модулей N 1700 через USB-интерфейс для передачи данных в интеллектуальное многофункциональное ПО Millimar Cockpit для оценки данных и конфигурирования
- Возможность нестандартных измерительных решений благодаря гибкому модульному построению системы
- Макс. теоретическая скорость передачи данных по шине составляет 4189 значений/с (в зависимости от количества подключенных каналов)

Комплект поставки

инструкция по эксплуатации

Область применения

Интеллектуальный выбор и гибкое сочетание модулей и ПО для решения измерительных задач в соответствии с требованиями заказчика



№ детали: **5331152**

Технические характеристики

Потребляемый ток	32 mA
Диапазон измерения в мкм	25 µm
Дискретность отсчета в мкм	0,1
Совместимость	Mahr
Конфигурация	Программное обеспечение Millimar Cockpit
Установка нуля	Электрические
Скорость передачи данных	4189 Hz
Предел допускаемой погрешности	±0,8 мкм в диапазоне ±38 мкм и ±0,5 мкм в диапазоне ±25 мкм
Интерфейс передачи данных	RS-485
Электропитание	+ 5 В от шины N 1700
Минимальная температура эксплуатации	0 °C
Максимальная температура эксплуатации	40 °C