

Информация об изделии

Модуль для индуктивных щупов Millimar N 1704 U

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
- Подключение датчиков всех поддерживаемых типов с помощью одного модуля
- 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: 5331142

Технические характеристики

Потребляемый ток	180
Дискретность отсчета в мкм	0,1
Диапазон измерения, индуктивный щуп	$\pm 5000, \pm 2000, \pm 1000, \pm 500$
Входы для подключения щупов	4
Совместимость	Marposs
Конфигурация	Программное обеспечение Millimar Cockpit
Скорость передачи данных	4189
Предел допускаемой погрешности	0,3 % (минимум 0,2 мкм)
Интерфейс передачи данных	RS-485
Электропитание	+ 5 В от шины N 1700
Категория защиты IP	IP 42
Минимальная рабочая температура	10
Максимальная рабочая температура	35
Минимальная температура эксплуатации	0
Максимальная температура эксплуатации	40
Температурный коэффициент	0.02
Вес изделия	0.39

Информация об изделии

Модуль для индуктивных щупов Millimar N 1704 U

Принадлежности

№ для заказа	Наименовани	Тип продукции
5323013	Индуктивный датчик	P2004 U
5323023	Индуктивный датчик	P2004 UA
5323033	Индуктивный датчик	P2004 UB
5324023	Индуктивный датчик	P2010 UA
5324033	Индуктивный датчик	P2010 UB
5324073	Индуктивный датчик	P2104 UA
5324083	Индуктивный датчик	P2104 UB