

Информация об изделии

Модуль для индуктивных щупов Millimar N 1702 T

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: 5331121

Технические характеристики

Потребляемый ток	95
Дискретность отсчета в мкм	0,1
Диапазон измерения, индуктивный щуп	$\pm 5000, \pm 2000, \pm 1000, \pm 500$
Входы для подключения щупов	2
Совместимость	Tesa
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	0.27

Информация об изделии

Модуль для индуктивных щупов Millimar N 1702 T

Принадлежности

№ для заказа	Наименование	Тип продукции
4400190	Индуктивный датчик	P1300 TA
4400191	Индуктивный датчик	P1300 TB
5323011	Индуктивный датчик	P2004 T
5323021	Индуктивный датчик	P2004 TA
5323031	Индуктивный датчик	P2004 TB
5324021	Индуктивный датчик	P2010 TA
5324031	Индуктивный датчик	P2010 TB
5324071	Индуктивный датчик	P2104 TA
5324081	Индуктивный датчик	P2104 TB