

# Информация об изделии

## Модуль для индуктивных щупов Millimar N 1702 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: 5331122

### Технические характеристики

<b>Потребляемый ток</b>	115
<b>Дискретность отсчета в мкм</b>	0,1
<b>Диапазон измерения, индуктивный щуп</b>	$\pm 5000, \pm 2000, \pm 1000, \pm 500$
<b>Входы для подключения щупов</b>	2
<b>Совместимость</b>	Marposs
<b>Конфигурация</b>	Программное обеспечение Millimar Cockpit
<b>Скорость передачи данных</b>	4189
<b>Предел допускаемой погрешности</b>	0,3 % (минимум 0,2 мкм)
<b>Интерфейс передачи данных</b>	RS-485
<b>Электропитание</b>	+ 5 В от шины N 1700
<b>Категория защиты IP</b>	IP 42
<b>Минимальная рабочая температура</b>	10
<b>Максимальная рабочая температура</b>	35
<b>Минимальная температура эксплуатации</b>	0
<b>Максимальная температура эксплуатации</b>	40
<b>Температурный коэффициент</b>	0.02
<b>Вес изделия</b>	0.27

# Информация об изделии

## Модуль для индуктивных щупов Millimar N 1702 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