



NL-1S011-R

Основное назначение

Цифровой датчик температуры

Доступность для заказа: **доступен для заказа**

Срок отгрузки: **от 7 рабочих дней** • уточнить в отделе продаж

Цена: **по запросу**
с учетом НДС

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Назначение:	цифровой датчик температуры, поддерживается OPC сервером NLogc
Диапазон измерения:	-55 ... +125 °C
Погрешность измерений:	± 0,5 °C в диапазоне -10...+85 °C ± 2 °C в диапазоне -55...-10 °C, +85...+125 °C
Протокол:	DCON (ASCII-коды)
Порт:	RS-485
Сенсоры:	использует сенсоры DS18B20
Напряжение питания:	+10...+30 В
Ток потребления:	не более 250 мА
Корпус:	корпус IP 65
Код ОКПД2:	26.51.66
Гарантия:	18 месяцев

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОПИСАНИЕ

Предназначен для использования в системах метеорологии, климат-контроля теплиц и овощехранилищ, а также в других средах для измерения температуры на требуемом расстоянии.

Датчик располагается в герметичной трубке из нержавеющей стали.



[Руководство по эксплуатации](#) (0,5 МБ)



Дополнительные материалы:

Инструкции, УГО, схемы подключений, 3-D модели, а также необходимые лицензии и сертификаты



Лист продукта в формате PDF

УЧТИТЕ ПРИ ЗАКАЗЕ

Оборудование Reallab реализуется с НДС.