



NLS-6024-CAN

Основное назначение

Интеллектуальный источник питания с интерфейсом CAN

Доступность для заказа: **В наличии**

Срок отгрузки: стараемся отгрузить до 3 раб. дней • уточнить в отделе продаж

Цена:

с учетом НДС

17 040 Р

15 372 Р_(-Nб)

Учтите при заказе

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Интерфейс CAN существенно расширяет функциональные возможности источника питания и позволяет:

- управлять нагрузкой и выходным напряжением;
- контролировать в реальном времени все ключевые параметры, такие как температура, ток нагрузки, выходное напряжение и т. д.;
- реализовать систему протоколирования параметров и предупреждения аварийных ситуаций;
- объединять источники питания в отдельную сеть.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Назначение:	интеллектуальный источник питания с интерфейсом CAN
Мониторинг:	мониторинг состояния и управление по интерфейсу CAN
Входные напряжения:	расширенный диапазон входных напряжений: от ~90 до ~300 В
Выходное напряжение:	выходное напряжение 24 В, мощность 60 Вт
КПД:	80 - 89 % при максимальной нагрузке

Температура:	температурный диапазон от -40 °С до +70 °С
Аккумулятор:	возможность подключения резервного аккумулятора (только в NLS-6024-CAN)
Индикация:	индикация работы
Соединители:	разъемные клеммные соединители
Фильтрация сигнала:	входной фильтр
Гальваническая развязка:	гальваническая развязка выхода
Защита от перегрузки:	защита от КЗ и перегрузки по току
Конструкция:	слотовая конструкция, шинный разъем для интерфейса CAN и выхода питания
Крепление:	крепление на DIN-рейку или панель
Габариты (ВхШхГ):	109x45x115
Вес:	не более 350 г
Гарантия:	18 месяцев

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОПИСАНИЕ

Источники питания серии NLS-CAN разработаны специально для применения с модулями торговой марки RealLab! и согласованы с ними по температурному диапазону (от -40 °С до +70 °С), напряжению, мощности.

В варианте с индексом -Nb отсутствует возможность подключения аккумуляторной батареи.

В комплект поставки входит шинный разъем для интерфейса CAN и питания.



[Руководство по эксплуатации](#) (2,31 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.