



PS-3024

Основное назначение

Источник питания

Доступность для заказа: **В наличии**

Срок отгрузки: от 3 рабочих дней • уточнить в отделе продаж

Цена: 18 768 Р

с учетом НДС



Оборудование включено в Реестры промышленной и радиоэлектронной продукции, произведенной на территории Российской Федерации в соответствии с ПП № 719 и ПП №878.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|--------------------------|---|
| Назначение: | источник питания |
| Входные напряжения: | расширенный диапазон входных напряжений: от ~90 до ~265 В |
| Выходное напряжение: | выходное напряжение 24 В, мощность 30 Вт |
| КПД: | 80 - 87 % при максимальной нагрузке |
| Температура: | температурный диапазон от -40°С до +70°С |
| Размер: | малые габариты, низкий профиль |
| Индикация: | индикация работы |
| Охлаждение: | алюминиевое основание корпуса в качестве радиатора |
| Соединители: | разъемные клеммные соединители |
| Фильтрация сигнала: | входной фильтр |
| Гальваническая развязка: | гальваническая развязка выхода |
| Защита от перегрузки: | защита от КЗ и перегрузки по току |
| Код ОКПД2: | 26.20.40 |
| Крепление: | крепление на дин-рейку или панель |
| Габариты (ВхШхГ): | 125x76x29 |
| Вес: | не более 200 г |
| Гарантия: | 18 месяцев |

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОПИСАНИЕ

Источники питания серии PS разработаны специально для применения с модулями торговой марки RealLab! и согласованы с ними по температурному диапазону (от -40 °С до +70 °С), напряжению, мощности, степени защиты от ошибок при эксплуатации и надежности. Источники питания выполнены в оригинальном корпусе с массивным алюминиевым основанием, которое выполняет роль радиатора.



[Руководство по эксплуатации](#) (0,91 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.