



PS-3036

Основное назначение

Источник питания

Доступность для заказа: **доступен для заказа**

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

Цена: **18 768 Р**

с учетом НДС

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Назначение:	источник питания
Входные напряжения:	расширенный диапазон входных напряжений: от ~90 до ~265 В
Выходное напряжение:	выходное напряжение 36 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
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 \(0,5 МБ\)](#)



[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.