

Плата питания DS-PM2-D

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



- Плата питания DS-PM2-D является печатной платой, на которой смонтированы стабилизаторы напряжения для электропитания, и предназначена для подключения охранной панели АХ PRO к низковольтным источникам питания от 8 до 24 В. Подходит для применения в условиях отсутствия или нестабильного питания. Удобная установка и подключение к портативному зарядному устройству.
- Совместимость с охранной панелью АХ PRO.
- Удобная и простая установка.
- Широкий диапазон рабочего напряжения: DC от 4 до 16 B.





- Спецификации

Электрические характеристики и рабочие условия	
Питание	DC от 4 до 16 B
Рабочая влажность	От 10 до 90 % (без конденсата)
Рабочая температура	От -10 до +55 °C
Входной ток	До 2 А
Выходной ток	До 2 А
Выходное напряжение	DC 5 B
Постоянный ток	1.5 A
Рабочее напряжение	От 5 до 16 В
Основное	
Размеры	80 × 90 × 15 mm
Macca	35 г

• Доступные модели DS-PM2-D



Правила эксплуатации

- 1. Устройство должно эксплуатироваться в условиях, обеспечивающих возможность работы системы охлаждения. Во избежание перегрева и выхода прибора из строя не допускается размещение рядом с источниками теплового излучения, использование в замкнутых пространствах (ящик, глухой шкаф и т. п.). Рабочий диапазон температур: от минус 10 до плюс 55 °C.
- 2. Все подключения должны осуществляться при отключенном электропитании.
- 3. Запрещена подача на входы устройства сигналов, не предусмотренных назначением этих входов, это может привести к выходу устройства из строя.
- 4. Не допускается воздействие на устройство температуры свыше плюс 55 °C, источников электромагнитных излучений, активных химических соединений, электрического тока, а также дыма, пара и других факторов, способствующих порче устройства.
- 5. Конфигурирование устройства лицом, не имеющим соответствующей компетенции, может привести к некорректной работе, сбоям в работе, а также к выходу устройства из строя.
- 6. Не допускаются падения и сильная тряска устройства.
- 7. Рекомендуется использование источника бесперебойного питания, во избежание воздействия скачков напряжения или нештатного отключения устройства.

Для получения информации об установке и включении устройства, пожалуйста, обратитесь к Краткому руководству пользователя соответствующего устройства.