

## Назначение

### **EKF**

### Блоки питания AC/DC

Блоки питания бренда ЕКF предназначены для питания стабилизированным напряжением постоянного тока различных радиоэлектронных устройств. Блок является импульсным преобразователем напряжения с защитой от перегрузки, перегрева и короткого замыкания на выходе.



















### БЛОКИ ПИТАНИЯ AC/DC



## 1. DR - бюджетное решение



Исполнения на12 и 24 VDC

# Для использования в небольших проектах

# 2. DR-M – решение для ответственных позиций



- Широкий диапазон по выходным напряжениям(5-48 VDC) и мощности (20-100 BT)
- Наличие сухого контакта **DC OK**
- Улучшенная **элементная база**

#### 3. DR-E – большие нагрузки



- Исполнения 12 и24 VDC
- Диапазон по мощности **75-240 Вт**
- DC OK

Стальной корпус для улучшенного теплоотвода 4. MPS – установка на монтажную плату



- Исполнения **5, 12 и 24 VDC**
- Диапазон по мощности **35-500 Вт(!!!)**

Использование в промышленности и бытовом сегменте (например, питание диодной ленты)

#### БЛОКИ ПИТАНИЯ НА МОНТАЖНУЮ ПЛАТУ





- Возможность регулировки выходного напряжения
- Сдвоенные и строенные клеммы для подключения нагрузки (зависит от модели)
- Вентилятор для лучшего охлаждения (350, 500 Вт)
- Широкий диапазон питающего напряжения (от 90 до 264 В)
- Индикация состояния
- Гальваническая развязка
- Защита от короткого замыкания на выходе
- Стабилизированное выходное напряжение







# Применение

## Блоки питания AC/DC

- Системы отопления, вентиляции и кондиционирования
- Шкафы автоматизации
- Охранно-пожарная сигнализация
- Видеонаблюдение
- Сервера и оборудование ЦОД
- Системы связи
- **НКУ**







