

БЛОКИ ПИТАНИЯ AC/DC



БЛОКИ ПИТАНИЯ AC/DC НА DIN-РЕЙКУ



Компактный размер



Сдвоенные клеммы питания для удобного подключения



Сигнал состояния DC OK



Размер под пластрон



Возможность корректировки выходного напряжения



Индикация состояния



Металлический корпус



Металлическая защелка на DIN-рейку



Питание 100-240 В

ПРИМЕНЕНИЕ





ВЫГОДНОЕ РЕШЕНИЕ ДЛЯ НЕБОЛЬШИХ ПРОЕКТОВ



Входное напряжение	100-240 B AC
Выходное напряжение	24 B DC
Выходная мощность	15-60 BT
кпд	80-85%
Погрешность выхода	1%
Порог срабатывания защиты от перегрузки по току	120-140%

DR-M-ДЛЯ ВЫСОКИХ ТРЕБОВАНИЙ

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



Входное напряжение	100-240 B AC
Выходное напряжение	5, 12, 24, 48 B DC
Выходная мощность	15-100 BT
кпд	76-81%
Погрешность выхода	0,50%
Время установки выходного напряжения	500 мс
Порог срабатывания защиты от перегрузки по току	120-140%

DR-E-ДЛЯ БОЛЬШИХ НАГРУЗОК

• Стальной корпус для улучшенного теплоотвода





Входное напряжение	100-240 B AC
Выходное напряжение	12, 24, 48 B DC
Выходная мощность	75-240 BT
кпд	85-87,5%
Погрешность выхода	0,50%
Время установки выходного напряжения	1200 мс
Порог срабатывания защиты от перегрузки по току	105-150%



- Улучшенная элементная база
- исполнение: 5, 12 и 24 VDC
- Защита от перегрузки, перегрева и короткого замыкания на выходе
- Сдвоенные клеммы для подключения нагрузки

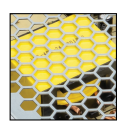
Мощность Р, Вт	Модель	
	Напряжение 12В	Напряжение 24В
35	MPS-35W-12	MPS-35W-24
50	MPS-50W-12	MPS-50W-24
75	MPS-75W-12	MPS-75W-24
100	MPS-100W-12	MPS-100W-24
150	MPS-150W-12	MPS-150W-24
200	MPS-200W-12	MPS-200W-24
350	MPS-350W-12	MPS-350W-24
500	MPS-500W-12	MPS-500W-24



Вентиляционные отверстия для лучшего теплоотвода



Установка на монтажную панель и плоские поверхности



Гальваническая развязка

