



Блок питания DR-120

3 947 руб. Есть на складе [Купить](#)

Прибор для преобразования сетевого напряжения в стабилизированное напряжение =12 В или =24 В

- Входное напряжение: ~100...120 В, ~200...240 В
- Выходное напряжение: =12 В или =24 В
- Выходная мощность: 120 Вт
- Количество каналов: 1
- Защита от короткого замыкания, перегрузки, перегрева
- Монтаж: на DIN-рейку
- Выбор диапазона напряжения питания
- Индикация рабочего состояния
- Естественное воздушное охлаждение



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Параметр	Значение	
Количество каналов	1	
Выходное напряжение	=12 В	=24 В
Максимальный ток нагрузки	10 А	5 А
Выходная мощность	120 Вт	
КПД	80%	84%
Входное напряжение	~100...120 В, ~200...240 В	
Условия эксплуатации	-10...60°C 20...90%RH	
Габаритные размеры	130×56×111 мм	130×65×111 мм
Вес	590 г	690 г