



LRS-150-24 Блок питания в защитном кожухе 24В, 6.5А, 156Вт Mean Well

LRS-150-24 MW

Описание

LRS-150-24 — это надежный источник питания из серии LRS, разработанный для бюджетного применения в низкопрофильном корпусе. Он идеально подходит для использования в устройствах промышленной автоматизации и управления, а также в бытовых и электромеханических устройствах.

Технические характеристики:

Выходное напряжение: 24 В
Выходной ток: 6.5 А
Мощность: 150 Вт
Количество выходов: 1
Размеры: 159 x 97 x 30 мм
Вес: 513 г

Особенности:

Устойчивость к повышенному входному напряжению: LRS-150-24 может выдерживать входное напряжение до 300 В в течение 5 секунд, что обеспечивает надежность в нестабильных электросетях.
Вибрационная стойкость: Устройство способно работать при вибрации до 5G, что делает его идеальным для применения в промышленных условиях.
Широкий диапазон входного напряжения: Подходит для работы в диапазоне 85...264 В.
Рабочая температура: LRS-150-24 функционирует в диапазоне температур от -30 до +70 °С, что позволяет использовать его в различных климатических условиях.
Защита: Оснащен защитой от короткого замыкания, перегрузки и перенапряжения, что обеспечивает дополнительную безопасность в эксплуатации.
Коэффициент полезного действия (КПД): Эффективность работы составляет 87-92%, что минимизирует потери энергии.

Общие

Выходное напряжение	24
Исполнение	Cover
Серия	LRS
Мощность БП	156
Ток БП	6,5



ООО «НАГ»
+7 (343) 379-98-38
sales@nag.ru

Входное напряжение	85-264
КПД	89%
Шум (мВ)	200
Напряжение изоляции вход-выход	3750
Напряжение изоляции вход-земля	2000
Напряжение изоляции выход-земля	1250
Защита	КЗ; перегрузка; перенапряжение; перегрев