



HDR-60-5 Блок питания на DIN-рейку, 5В, 6,5А, 32,5Вт Mean Well

HDR-60-5 MW

Описание

HDR-60-5 — это высококачественный импульсный блок питания, предназначенный для монтажа на DIN-рейку, который обеспечивает стабильное выходное напряжение 5 В с максимальным током 6.5 А и мощностью 32.5 Вт. Устройство имеет компактные размеры 52.5 x 54.5 x 90 мм и вес всего 207.3 г, что делает его идеальным решением для ограниченных пространств. Блок питания способен работать в широком диапазоне входных напряжений от 85 до 264 В переменного тока и от 120 до 370 В постоянного тока, что позволяет ему адаптироваться к различным условиям электроснабжения.

HDR-60-5 разработан с учетом требований современных промышленных и коммерческих приложений, обеспечивая надежное и эффективное питание. Он поддерживает диапазон частот входного сигнала от 47 до 63 Гц и обладает высокой эффективностью работы на уровне 85%. Устройство также обеспечивает стабильную работу при температурном диапазоне от -30°C до +70°C, что делает его подходящим для использования в различных климатических условиях.

Этот блок питания имеет одно выходное соединение и обеспечивает минимальные пульсации и шум на уровне 80 мВ полной амплитуды, что гарантирует высокое качество выходного сигнала. Нестабильность по нагрузке и сети составляет всего $\pm 1\%$, что дополнительно подтверждает его надежность.

Общие

Выходное напряжение	5
Исполнение	DIN
Серия	HDR
Мощность БП	60
Ток БП	6,5
Входное напряжение	85-264