



DDR-15G-3.3, DC/DC, 11,6 Вт,
вход 9...36 В DC, выход 3,3 В/
3,5 А, Mean Well

DDR-15G-3.3 MW

Описание

Блок питания DC/DC от компании Mean Well предназначен для преобразования входного напряжения в диапазоне от 9 В до 36 В DC в стабильное выходное напряжение 3.3 В DC. Он обеспечивает мощность до 11.6 Вт и выходной ток до 3.5 А, что делает его идеальным для использования в различных промышленных приложениях, где требуется надежное и эффективное питание.

Блок питания имеет компактный размер и монтируется на DIN-рейку, что упрощает его интеграцию в системы автоматизации и управления. Он также обеспечивает высокий уровень надежности и защиты, что делает его подходящим для работы в сложных условиях.

Общие

Выходное напряжение	3.3
Исполнение	DIN
Серия	DDR
Мощность БП	11.6
Ток БП	3,5
Входное напряжение	9-36
КПД	84%
Крепление	DIN
Шум (мВ)	50
Напряжение изоляции вход-выход	4000
Защита	пониженного входного напряжения; переполюсовки; КЗ