



**DDR-240B-48 Преобразователь:
DC/DC; 240Вт; Uвх:16,8 - 33,6.В;
Uвых:48ВDC; Iвых:5А, Mean
Well**

DDR-240B-48 MW

Описание

Технические параметры

Серия ddr-240

Мин.входное напряжение, В 16.8

Макс.входное напряжение, В 33.6

Номинальное входное напряжение, В 24

Количество выходов, шт 1

Максимальный выходной ток, А 5

Мощность, Вт 240

Выходное напряжение, В 48

Нестабильность по нагрузке $\pm 1\%$

Нестабильность по сети $\pm 0.5\%$

Ширина 125.2мм

Глубина 113.5мм

Средняя наработка на отказ (MTBF) 484.91000 часов

Railway Approved Yes

Тип преобразования сигнала мощности Пост. ток - пост. ток

Количество выходов 1

Минимальная температура -40°C

Тип монтажа Крепление на DIN рейку

Пульсации и шум 100мВ полной амплитуды

Эффективность 90%

Выходной ток 5А

Время удержания 6мс

Напряжение изоляции 4кВ пост. тока

Длина 40мм



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

Разрешенные конфигурации схемы Параллельный
Производитель Mean Well
Выходное напряжение 48В пост. тока
Серия DDR-240
Максимальный ток на входе 11.2А
Диапазон входного напряжения 16,8 → 33,6 В пост. тока
Максимальная температура +70°C
Номинальная мощность 240W
Вес, г 760

Общие

Выходное напряжение	48
Исполнение	DIN
Серия	DDR
Мощность БП	240
Ток БП	5
Входное напряжение	16,8 - 33,6
КПД	91%
Крепление	DIN
Напряжение изоляции вход-выход	4000
Защита	Обратной полярности; пониженного входного напряжения; КЗ; перегрузка; перенапряжение; перегрев