



DDR-240C-24 Преобразователь: DC/DC; 240Вт; Uвх:33,6-67,2.В; Uвых:24ВDC; Iвых:10А, Mean Well

DDR-240C-24 MW

Описание

Технические параметры

Серия ddr-240

- Мин.входное напряжение, В 33.6
- Макс.входное напряжение, В 67.2
- Номинальное входное напряжение, В 48
- Количество выходов, шт 1
- Максимальный выходной ток, А 10
- Мощность, Вт 240
- Выходное напряжение, В 24
- 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 80мВ полной амплитуды
- Эффективность 91%
- Выходной ток 10А
- Время удержания 8мс
- 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 24В пост. тока
Серия DDR-240
Максимальный ток на входе 5.6А
Диапазон входного напряжения 33,6 → 67,2 В пост. тока
Максимальная температура +70°C
Номинальная мощность 240W
Вес, г 760

Общие

| | |
|-----------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Выходное напряжение | 24 |
| Исполнение | DIN |
| Серия | DDR |
| Мощность БП | 240 |
| Ток БП | 10 |
| Входное напряжение | 33,6-67,2 |
| КПД | 91% |
| Крепление | DIN |
| Напряжение изоляции вход-выход | 4000 |
| Защита | Обратной полярности; пониженного входного напряжения; КЗ; перегрузка; перенапряжение; перегрев |