

Преобразователь DC/DC; 240Вт; Uвх:16,8 - 33,6.В; Uвых:24BDC; Івых:10А, Mean Well

DDR-240B-24 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 10

Мощность, Вт 240

Выходное напряжение, В 24

Нестабильность по нагрузке ±1%

Нестабильность по сети $\pm 0.5\%$

Ширина 125.2мм

Глубина 113.5мм

Средняя наработка на отказ (МТВF) 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 90%

Выходной ток 10А

Время удержания 6мс

Напряжение изоляции 4кВ пост. тока

Длина 40мм

Разрешенные конфигурации схемы Параллельный

Производитель Mean Well





Выходное напряжение 24В пост. тока

Cepия DDR-240

Максимальный ток на входе 11.2А

Диапазон входного напряжения 16,8 ightarrow 33,6 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 16,8 - 33,6

КПД 91%

Крепление DIN

Напряжение изоляции

вход-выход

4000

Защита Обратной полярности; пониженного входного напряжения; КЗ; перегрузка;

перенапряжение; перегрев