

DDR-120B-48 Преобразователь: DC/DC; 120Вт; Увх:16,8 - 33,6В; Увых:48В DC; Iвых:2,5А, Mean Well

DDR-120B-48 MW

Описание

Источники питания серий DDR-120/240/480 представляют собой преобразователи из напряжения постоянного тока (DC) в напряжение постоянного тока (DC) средней мощности с размещением на DIN рейке типа TS-35/7.5 или 15. Источники питания DDR-120/240/480 работают в следующих диапазонах входного напряжения:

- A диапазон - от 9 до 18В (DC). Есть только в серии DDR-120.
- B диапазон - от 16.8 до 33.6В (DC). Все серии.
- C диапазон - от 33.6 до 67.2В (DC). Все серии.
- D диапазон - от 67.2 до 154.6В (DC). Все серии.

Особенностями источников питания DDR-120/240/480 являются: расширенный входной диапазон 2:1; подстройка выходного напряжения +15%; охлаждение за счет естественной вентиляции; сертификация для применения на железнодорожном транспорте; функция Current Sharing (для серий DDR-240 и DDR-480); работа в широком диапазоне температуры внешней среды - от -40 до +70°C.

В сериях преобразователей DDR-120/240/480 модель определяется по величине выходного напряжения из стандартного ряда -12, 24, 48 В (например, DDR-120A-12, DDR-480D-48). Выходные напряжения из ряда присутствуют не во всех сериях по мощности, необходимо уточнять по Спецификации.

Общие

Выходное напряжение	48 - 56
Исполнение	DIN
Серия	DDR
Мощность БП	120
Ток БП	2,5
Входное напряжение	16,8 - 33,6
КПД	91%
Крепление	DIN
Напряжение изоляции вход-выход	4000
Защита	пониженного входного напряжения; переплюсовки; КЗ