



DDR-120D-12 Преобразователь: DC/DC; 120Вт; Uвх:67,2-154.В; Uвых:12ВDC; Iвых:10А, Mean Well

DDR-120D-12 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	9-14
Исполнение	DIN
Серия	DDR
Мощность БП	120
Ток БП	10
Входное напряжение	67,2-154
КПД	89,5%
Крепление	DIN
Напряжение изоляции вход-выход	4000
Защита	пониженного входного напряжения; переполюсовки; КЗ