



## DDR-120D-48 Преобразователь: DC/DC; 120Вт; Uвх:67,2-154.В; Uвых:48ВDC; Iвых:2,5А, Mean Well

DDR-120D-48 MW

### Описание

DC/DC преобразователь DDR-120D-48 предназначен для преобразования входного напряжения в диапазоне от 67.2 В до 154 В DC в стабильное выходное напряжение 48 В. Он используется в различных промышленных приложениях, где требуется надежное и эффективное питание оборудования, работающего от постоянного тока. Этот преобразователь идеально подходит для систем, требующих изолированного источника питания, таких как автоматизация, управление процессами, телекоммуникации и другие области, где важно обеспечить защиту от перенапряжений и обеспечить стабильность работы устройств. Благодаря высокому уровню изоляции (4000 В DC) и широкому диапазону рабочих температур (-40 °C до +70 °C), он может успешно использоваться в условиях с повышенными требованиями к безопасности и надежности.

Преобразователь также поддерживает монтаж на DIN-рейку, что упрощает интеграцию в существующие системы и обеспечивает удобство при установке и обслуживании. С его помощью можно обеспечить надежное питание для различных промышленных устройств, что делает его важным компонентом в современных электрических системах.

### Общие

Выходное напряжение	48 - 56
Исполнение	DIN
Серия	DDR
Мощность БП	120
Ток БП	2,5
Входное напряжение	67,2-154
КПД	91,5%
Крепление	DIN
Напряжение изоляции вход-выход	4000
Защита	пониженного входного напряжения; переплюсовки; КЗ