



DDR-15G-24,DC/DC преобразователь, 15Вт, вход 9...36 В DC, выход 24В/0,63А, Mean Well

DDR-15G-24 MW

Описание

Источники питания серий DDR-15/30/60 представляют собой преобразователи из напряжения постоянного тока (DC) в напряжение постоянного тока (DC) малой мощности с размещением на DIN рейке типа TS-35/7.5 или 15. Источники питания DDR-15/30/60 работают в двух диапазонах входного напряжения:

G диапазон - от 9 до 36В (DC).

L диапазон - от 18 до 75В (DC).

Особенностями источников питания DDR-15/30/60 являются: расширенный входной диапазон 4:1; компактный размер 1SU-3SU; охлаждение за счет естественной вентиляции; работа в широком диапазоне температуры внешней среды - от -40 до +86°C.

В сериях преобразователей DDR-15/30/60 модель определяется по величине выходного напряжения из стандартного ряда - 3.3, 5, 12, 15, 24 В (например, DDR-15G-12, DDR-60L-5). Выходные напряжения из ряда присутствуют не во всех сериях по мощности, необходимо уточнять по Спецификации.

Общие

Выходное напряжение	21,6 - 28
Исполнение	DIN
Серия	DDR
Мощность БП	15
Ток БП	0,63
Входное напряжение	9-36
КПД	86%
Крепление	DIN
Напряжение изоляции вход-выход	4000
Защита	пониженного входного напряжения; переполюсовки; КЗ