



SDR-75-48 Блок питания на DIN-рейку, 48В, 1,6А, 76Вт Mean Well

SDR-75-48 MW

Описание

AC-DC сетевой преобразователь

Входное напряжение AC 88...264 В

Входное напряжение DC 124...370 В

Выходная мощность 76.8 Вт

Выходное напряжение 48 В

Выходной ток до 1.6 А

Тип стабилизации: по напряжению

Конструктивное исполнение: на DIN рейку

Защита от короткого замыкания, перегрузки, перенапряжения, перегрева

Напряжение изоляции вход-выход 3 кВ

Напряжение изоляции вход-земля 2 кВ

Напряжение изоляции выход-земля 500 В

КПД 88.5 %

Шум 100 мВ

Размер 32 x 125.2 x 102 мм

Рабочая температура -30...70 °С

Температура хранения -40...85 °С

Общие

Выходное напряжение	48
Исполнение	Cover
Серия	SDR
Мощность БП	75
Ток БП	1,6
Входное напряжение	88-264