

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

SDR-75-48 MW

Описание

AC-DC сетевой преобразователь Входное напряжение АС 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 х 125.2 х 102 мм

Рабочая температура -30...70 °C

Температура хранения -40...85 °C

Общие

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