

MDR-40-48 Компактный блок питания на DIN-рейку, 48B, 0,83A, 40Bт Mean Well

MDR-40-48 MW n

Описание

Технические характеристики



Выход Напряжение 1 канала Выходной ток 1 канала Тип стабилизации Возоритивное исполнение Возможности Типы защиты К3, перегрузка, перенапряжение Количество выходов Тип управления выходом Исполнение Входное напряжение АС Входное напряжение DC Коэфициент мощности Напряжение изоляции вход-земля Напряжение изоляции вход-земля Напряжение изоляции выход-земля Применение КПД Шум Рамер 40×90×100 мм № м Рамература хранения 10 мм		
Напряжение 1 канала Выходной ток 1 канала Тип стабилизации Вход Конструктивное исполнение Возможности Типы защиты К3, перегрузка, перенапряжение Количество выходов Тип управления выходом Исполнение Входное напряжение АС Входное напряжение ВС Коэффициент мощности Напряжение изоляции вход-земля Напряжение изоляции вход-земля Применение КПД Шум Размер	Выходная мощность (ном)	
Выходной ток 1 канала Тип стабилизации Вход Конструктивное исполнение Возможности Типы защиты К3, перегрузка, перенапряжение Количество выходов Тип управления выходом Исполнение Входное напряжение в С Коэффициент мощности Напряжение изоляции вход-земля Напряжение изоляции вход-земля Применение КПД Шум 40×90×100 мм Размер 40×90×100 мм Рабочая температура	Выход	
Тип стабилизации Вход Конструктивное исполнение Возможности Типы защиты КЗ, перегрузка, перенапряжение Количество выходов Тип управления выходом Исполнение Входное напряжение АС Входное напряжение DC Коэффициент мощности Напряжение изоляции вход-земля Напряжение изоляции выход-земля Применение КПД Шум Размер 40×90×100 мм мм Рабочая температура	Напряжение 1 канала	
Вход Конструктивное исполнение Возможности Типы защиты КЗ, перегрузка, перенапряжение Количество выходов Тип управления выходом Исполнение Входное напряжение АС Входное напряжение DC Коэффициент мощности Напряжение изоляции вход-звыход Напряжение изоляции выход-земля Применение КПД Шум Размер 40×90×100 мм мм Размер 40×90×100 мм мм	Выходной ток 1 канала	
Конструктивное исполнение Возможности Типы защиты КЗ, перегрузка, перенапряжение Количество выходов Тип управления выходом Исполнение Входное напряжение АС Входное напряжение DC Коэффициент мощности Напряжение изоляции вход-земля Напряжение изоляции вход-земля Применение КПД Шум 40×90×100 мм MM Рабочая температура	Тип стабилизации	
Возможности Каз, перегрузка, перенапряжение Количество выходов Тип управления выходом Исполнение Входное напряжение АС Входное напряжение DC Коэффициент мощности Напряжение изоляции вход-земля Напряжение изоляции выход-земля Применение КПД Шум 40×90×100 мм мм 40×90×100 мм мм Рабочая температура	Вход	
Типы защиты КЗ, перегрузка, перенапряжение Количество выходом Исполнение Входное напряжение АС Входное напряжение DC Коэффициент мощности Напряжение изоляции вход-земля Напряжение изоляции выход-земля Применение КПД Шум Размер 40×90×100 мм ММ	Конструктивное исполнение	
Количество выходом Исполнение Входное напряжение АС Входное напряжение DC Коэффициент мощности Напряжение изоляции вход-выход Напряжение изоляции вход-земля Применение КГПД Шум Рабочая температура	Возможности	
Тип управления выходом Исполнение Входное напряжение АС Входное напряжение DC Коэффициент мощности Напряжение изоляции вход-земля Напряжение изоляции вход-земля Применение КПД Шум Размер 40×90×100 мм мм	Типы защиты	КЗ, перегрузка, перенапряжение
Исполнение Входное напряжение АС Входное напряжение DC Коэффициент мощности Напряжение изоляции вход-выход Напряжение изоляции вход-земля Применение КПД Шум Размер 40×90×100 мм мм Рабочая температура	Количество выходов	
Входное напряжение AC Входное напряжение DC Коэффициент мощности Напряжение изоляции вход-выход Напряжение изоляции вход-земля Применение КПД Шум Размер 40×90×100 ММ ММ	Тип управления выходом	
Входное напряжение DC Коэффициент мощности Напряжение изоляции вход-выход Напряжение изоляции выход-земля Применение КПД Шум Размер 40×90×100 ММ Рабочая температура	Исполнение	
Коэффициент мощности Напряжение изоляции вход-земля Применение КПД Шум Размер 40×90×100 мм ММ	Входное напряжение АС	
Напряжение изоляции вход-выход Напряжение изоляции выход-земля Применение КПД Шум 40×90×100 мм Рабочая температура	Входное напряжение DC	
Напряжение изоляции выход-земля Применение КПД Шум Размер 40×90×100 мм Рабочая температура	Коэффициент мощности	
Напряжение изоляции выход-земля Применение КПД Шум 40×90×100 мм Рабочая температура	Напряжение изоляции вход-выход	
Применение КПД Шум Размер	Напряжение изоляции вход-земля	
КПД Шум Размер 40×90×100 мм Рабочая температура	Напряжение изоляции выход-земля	
Шум Размер 40×90×100 мм Рабочая температура	Применение	
Размер 40×90×100 мм мм мм	кпд	
ММ Рабочая температура	Шум	
	Размер	
Температура хранения	Рабочая температура	
	Температура хранения	

Документация на MDR-40-48

Общие



OOO «HAF» +7 (343) 379-98-38 sales@nag.ru

Исполнение	DIN
Серия	MDR
Мощность БП	40
Ток БП	0,83
Входное напряжение	85-264