

DR-75-48 Блок питания на DINрейку, 48B, 1,6A, 75Bт Mean Well

DR-75-48 MW n

Описание

Технические характеристики



Выход Выходной ток 1 канала Выходной ток 1 канала Тип стабилизации Вход Коиструктивное исполнение Возможности Типы защиты Количество выходов Тип управления выходом Исполнение Входное напряжение АС Входное напряжение DC Коэффициент мощности Напряжение изоляции вход-земля Напряжение изоляции вход-земля Напряжение изоляции вход-земля Применение КПД Шум Размер Б.5.5.x125.2×100 Мабочая температура Температура хранения	Bureau and the second	
Напряжение 1 канала Выходной ток 1 канала Тип стабилизации Вход Конструктивное исполнение Возможности Типы защиты к3, перегрузка, перенапряжение, перегрев Количество выходов Тип управления выходом Исполнение Входное напряжение АС Входное напряжение изоляции вход-выход Коэффициент мощности Напряжение изоляции вход-земля Напряжение изоляции выход-земля Применение КПД Шум Размер Бр.5.5×125.2×100 ММ	выходная мощность (ном)	
Выходной ток 1 канала Тип стабилизации Вход Конструктивное исполнение Возможности Типы защиты КЗ, перегрузка, перенапряжение, перегрев Количество выходов Тип управления выходом Исполнение Входное напряжение в С Коэффициент мощности Напряжение изоляции вход-земля Напряжение изоляции вход-земля Применение КПД Шум Размер \$5.5.x125.2x100 мм Ма Размер \$5.5.x125.2x100 мм	Выход	
Тип стабилизации Вход Конструктивное исполнение Возможности Типы защиты КЗ, перегрузка, перенапряжение, перегрев 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 55.5×125.2×100 мм Рабочая температура	Напряжение 1 канала	
Вход Конструктивное исполнение Возможности Типы защиты КЗ, перегрузка, перенапряжение, перегрев 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 \$55.5×125.2×100 мм ММ Размер \$55.5×125.2×100 мм Размер \$55.5×125.2×100 мм	Выходной ток 1 канала	
Конструктивное исполнение Возможности Типы защиты КЗ, перегрузка, перенапряжение, перегрев 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 \$55.5×125.2×100 мм Рабочая температура	Тип стабилизации	
Возможности Типы защиты 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 Рабочая температура	Вход	
Типы защиты К3, перегрузка, перенапряжение, перегрев Количество выходом Исполнение Входное напряжение AC Входное напряжение DC Коэффициент мощности Напряжение изоляции вход-выход Напряжение изоляции вход-земля Применение КПД Шум Размер 55.5×125.2×100 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 55.5×125.2×100 ММ Рабочая температура	Типы защиты	КЗ, перегрузка, перенапряжение, перегрев
Исполнение Входное напряжение АС Входное напряжение DC Коэффициент мощности Напряжение изоляции вход-выход Напряжение изоляции вход-земля Применение КПД Шум Размер 55.5×125.2×100 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 \$55.5×125.2×100 ММ Рабочая температура	Тип управления выходом	
Входное напряжение DC Коэффициент мощности Напряжение изоляции вход-зыход Напряжение изоляции выход-земля Применение КПД Шум Размер 55.5×125.2×100 ММ Рабочая температура	Исполнение	
Коэффициент мощности Напряжение изоляции вход-выход Напряжение изоляции выход-земля Применение КПД Шум Размер 55.5×125.2×100 ММ	Входное напряжение АС	
Напряжение изоляции вход-земля Напряжение изоляции выход-земля Применение КПД Шум Размер 55.5×125.2×100 ммм ММ	Входное напряжение DC	
Напряжение изоляции выход-земля Применение КПД Шум	Коэффициент мощности	
Напряжение изоляции выход-земля Применение КПД Шум 55.5×125.2×100 мм Рабочая температура 55.5×125.2×100 мм	Напряжение изоляции вход-выход	
Применение КПД Шум 55.5×125.2×100 мм Рабочая температура	Напряжение изоляции вход-земля	
КПД Шум Размер 55.5×125.2×100 мм Рабочая температура	Напряжение изоляции выход-земля	
Шум Размер 55.5×125.2×100 мм Рабочая температура	Применение	
Размер 55.5×125.2×100 мм мм мм	кпд	
Рабочая температура	Шум	
	Размер	
Температура хранения	Рабочая температура	
	Температура хранения	

Документация на DR-75-48

Общие



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

Исполнение	DIN
Серия	DR
Мощность БП	75
Ток БП	1,6
Входное напряжение	85-264