



Частота передатчика 433,92МГц
 Дальность действия до 70 метров
 Программирование "Мастер" брелком
 Зуммер открытой двери
 Индикация режима программирования
 Энергонезависимая память
 Модуль встроен в блок питания 18Вт
 В комплекте два брелка
 Дополнительный выход 12В-24В/1А-0,5А для LED линеек
 Работает с любым замком 12-24В
 Размер корпуса 45x28x114 мм
 Память на 5 пультов
 Автоматическая защита от перегрузок

Технические характеристики:

Выход	Выходная мощность	18 Вт
	Номинальное выходное напряжение	12-24В
	Диапазон выходного напряжения	11,5-24,5 В
	Номинальный выходной ток	12В:1,5А; 24В:0,75А
	Шум и пульсации выходного напряжения ¹	≤0,5%
	Частота преобразования	65кГц (22кГц без нагрузки)
	Температурный дрейф	≤1%
Вход	Время установки выходного напряжения	1500мс
	Диапазон входного напряжения	~100-240В (94-264В макс); ±150-380В
	Частота входного тока	47 ~ 63Hz
	КПД	Uвых=12В, ≥87%; Uвых=24В, ≥90%;
	Мощность холостого хода	≤2,0Вт
Защита	Пусковой ток	40А макс
	Максимальная выходная мощность	21Вт
Параметры окружающей среды	Тип защиты от КЗ, перегрузки, перегрева	автоматическая
	Рабочая температура	- 15 °C to + 65 °C
	Температура хранения	-40 °C to +85 °C (влажность 10%~90%)
	Влажность, без конденсации влаги	20%~90%
Безопасность электрооборудования	Вибрация	10~500Hz, 2G 10мин/цикл, длительность 60мин, по каждой оси X, Y, Z
	Подтверждённые стандарты безопасности	IEC61000-3-2:2004, EN61000-3-3:2004, EN55013:2004, EN55020:2003, IEC60065:2009
	Напряжение пробоя вход/выход	3000В/60сек/5мА
	Напряжение пробоя вход/заземление	1500В/60сек/5мА
	Напряжение пробоя выход/заземление	500В/60сек/5мА
Прочее	Соппротивление изоляции (вход/выход, вход/заземление, выход/заземление)	100МОм при ±500В
	Время наработки на отказ	50 000 часов
	Гарантия	2 года
	Упаковка	white box, 100 шт. в картонной коробке
	Комплект поставки	модуль, 2 брелка, кабель вход/выход
Вес	70 гр.	