

Замок DS-K4H255S

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



Замок DS-K4H255S является электромагнитным замком и предназначен для установки на деревянных, стеклянных и металлических дверях. Основной материал: алюминий. Максимальная сила удержания замка составляет 272 кг. Применяется для управления открытием / закрытием двери. Безопасная автоматизация контроля доступа и увеличенный срок службы электромагнитного замка благодаря конструкции с нулевым остаточным магнетизмом.

- Максимальная сила удержания электромагнитного замка составляет 272 кг.
- Питание: DC 12 В или DC 24 В (напряжение по умолчанию составляет DC 12 В)
- Совместим с деревянными, стеклянными и металлическими дверями
- Высокопрочный алюминиевый корпус
- Электромагнитный замок втягивающего типа
- Изготовлен из износостойких материалов





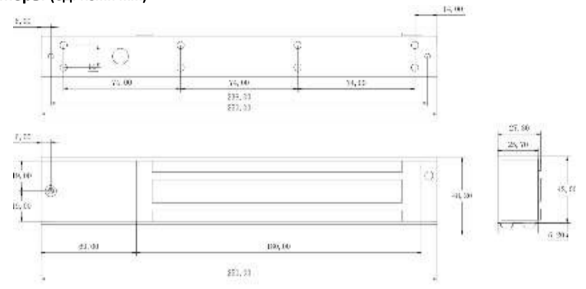
• Спецификации

Основное	
Питание	DC 12 B / 470 mA DC 24 B / 235 mA
Рабочая температура	От -10 до +55 °C
Рабочая влажность	От 0 до 90 % (относительная влажность)
Размеры	Корпус замка: $250 \times 28 \times 48$ мм ($9.8 \times 1.1 \times 1.9$ ")
	Пластина якоря: 180 × 38 × 12 мм (7.1 × 1.5 × 0.5")
Macca	1.9 кг
	Покрытие: нержавеющая сталь
Материал	Корпус замка: гальванизированный экологически безопасный цинк,
	нержавеющая сталь
	Пластина якоря: гальванизированный экологически безопасный цинк,
	нержавеющая сталь
Тип двери	Деревянная дверь, стеклянная дверь, металлическая дверь
Сила удержания	Макс. 272 кг
Электромагнитные замки	
Метод открытия	Прерывание тока

• Доступные модели DS-K4H255S



■Размеры (ед. изм.: мм)





- Аксессуары
- ■В комплекте





Правила эксплуатации

- 1. Устройство должно эксплуатироваться в условиях, обеспечивающих возможность работы системы охлаждения. Во избежание перегрева и выхода прибора из строя не допускается размещение рядом с источниками теплового излучения, использование в замкнутых пространствах (ящик, глухой шкаф и т. п.). Рабочий диапазон температур: от минус 10 до плюс 55 °C.
- 2. Все подключения должны осуществляться при отключенном электропитании.
- 3. Запрещена подача на входы устройства сигналов, не предусмотренных назначением этих входов, это может привести к выходу устройства из строя.
- 4. Не допускается воздействие на устройство температуры свыше плюс 55 °C, источников электромагнитных излучений, активных химических соединений, электрического тока, а также дыма, пара и других факторов, способствующих порче устройства.
- 5. Конфигурирование устройства лицом, не имеющим соответствующей компетенции, может привести к некорректной работе, сбоям в работе, а также к выходу устройства из строя.
- 6. Не допускаются падения и сильная тряска устройства.
- 7. Рекомендуется использование источника бесперебойного питания, во избежание воздействия скачков напряжения или нештатного отключения устройства.

Для получения информации об установке и включении устройства, пожалуйста, обратитесь к Краткому руководству пользователя соответствующего устройства.