

Электромагнитный замок Optimus EM-200W

Описание

В основе электромагнитного замка Optimus EM-200W лежат мощные электромагниты, с помощью которых происходит запирание дверей. При протекании электрического тока по катушке электромагнита дверь находится в закрытом состоянии; при прекращении подачи напряжения – дверь открывается.



Рабочее напряжение электрозамка составляет 12В. Потребляемый ток - 300мА. Работает при температуре от -40 °С до +50 °С, влагостойкое исполнение предполагает использование вне зависимости от влажности и возможных перепадов температур.

Технические характеристики

Характеристики	EM-200W
Рабочее напряжение	12В
Потребляемый ток	300 мА
Сила удержания	до 200 кг
Крепежный элемент в комплекте	ответная планка
Размер замка	171x40x21 мм
Размер якоря	131x38x13 мм
Рабочая температура	от – 40 °С до +50 °С
Степень защиты	IP 67
Вес	1090 гр.
Комплектация	замок, пластина (якорь), трафарет для монтажа, монтажный комплект, QIG