

Электромагнитный замок Optimus EM-300W

Описание

В основе электромагнитного замка Optimus EM-300W лежат мощные электромагниты, с помощью которых происходит запираение 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 - 500мА.. Работает при температуре от -40 °С до +50 °С, влагостойкое исполнение предполагает использование вне зависимости от влажности и возможных перепадов температур.

Технические характеристики

Характеристики	Optimus EM-300W
Рабочее напряжение	12В
Потребляемый ток	500 мА
Сила удержания	до 300 кг
Крепежный элемент в комплекте	ответная планка
Размер	250x47x25 мм
Рабочая температура	от – 40 °С до +50 °С
Степень защиты	IP 67
Вес	1900 гр.
Комплектация	замок, пластина (якорь), трафарет для монтажа, монтажный комплект, QIG