

Optimus EM-180 Электромагнитный замок

Описание

В основе электромагнитного замка Optimus EM-180 лежат мощные электромагниты, с помощью которых происходит запираание дверей. При протекании электрического тока по катушке электромагнита дверь находится в закрытом состоянии; при прекращении подачи тока – дверь открывается.



Рабочее напряжение электрозамка составляет 12В. Потребляемый ток - 300мА. Предназначен для легких внутренних дверей, сила удержания 180 кг. Работает при температуре от -40°С до +50°С, вне зависимости от влажности и возможных перепадов температур.

Технические характеристики

Характеристики	EM-180
Рабочее напряжение	12В
Потребляемый ток	300мА
Сила удержания	180 кг
Крепежный элемент в комплекте	ответная планка
Размер	208x22x22 мм
Рабочая температура	От - 40°С до +50°С
Вес	1066 гр.
Комплектация	замок, пластина (якорь), трафарет для монтажа, монтажный комплект, QIG