

Магнит Maxi

Удерживающая сила 5000 Н



Магнит Maxi 5000 H

Удерживающий магнит пригоден для запираения дверей.

Вариант с датчиком Холла. В магнит интегрирован контакт сообщения о блокировке (датчик Холла). Оптическая индикация с помощью светодиода, видимого снаружи.

Технические характеристики

Номинальная сила сцепления	5000 Н
Накладной корпус	Алюминий
Длина	266 мм
Ширина	68 мм
Глубина	40 мм
Номинальный ток потребления	12 В пост. тока = 500 мА / 24В пост. тока = 250 мА
Номинальное рабочее напряжение	12 или 24 В пост. ток

Артикул/свойства

№ для заказа

накладного монтажа	MAG-05000ALS--D
Накладной монтаж с помощью крепежных винтов, датчик Холла	MAG-05000ALS-HD



Магнит Maxi 5000 H

Удерживающий магнит пригоден для запираения дверей. С регулируемой задержкой времени повторной блокировки после включения напряжения.

Вариант с датчиком Холла. В магнит интегрирован контакт сообщения о блокировке (датчик Холла). Оптическая индикация с помощью светодиода, видимого снаружи.

Технические характеристики

Номинальная сила сцепления	5000 Н
Накладной корпус	Алюминий
Длина	266 мм
Ширина	68 мм
Глубина	40 мм
Задержка времени	1 - 90 сек.
Номинальный ток потребления	12 В пост. тока = 500 мА / 24В пост. тока = 250 мА
Номинальное рабочее напряжение	12 или 24 В пост. ток

Артикул/свойства

№ для заказа

Накладной монтаж с помощью крепежных винтов, датчик Холла	MAG-05000ALS-TD
---	------------------------



Магнит Maxi 5000 H

Удерживающий магнит пригоден для запираения дверей.

Вариант с датчиком Холла. В магнит интегрирован контакт сообщения о блокировке (датчик Холла).

Технические характеристики

Номинальная сила сцепления	5000 Н
Соединительный кабель	90 см
Накладной корпус	Нержавеющая сталь
Длина	220 мм
Ширина	68 мм
Глубина	41 мм
Номинальный ток потребления	12 В пост.тока = 500 мА
Номинальное рабочее напряжение	12 В пост. тока

Артикул/свойства

№ для заказа

накладного монтажа	MAG-05000STS--A
Накладной монтаж с помощью крепежных винтов, датчик Холла	MAG-05000STS-NA