

Optimus EM-500_V.2. Электромагнитный замок

Описание

В основе электромагнитного замка Optimus EM-500_V.2. лежат мощные электромагниты, с помощью которых происходит запирание дверей. При протекании электрического тока по катушке электромагнита дверь находится в закрытом состоянии; при прекращении подачи тока – дверь открывается.



Рабочее напряжение электрозамка составляет 12В/24В. Потребляемый ток - 500мА/250мА. Предназначен для довольно тяжелых наружных дверей, сила удержания 450 кг. ±10%. Работает при температуре от -40°С до +50°С, вне зависимости от влажности и возможных перепадов температур.

Технические характеристики

| | |
|--------------------------------|--|
| Модель | Optimus EM-500_V.2 |
| Рабочее напряжение | 12В/24В |
| Потребляемый ток | 500мА/250мА |
| Тип | Накладной |
| Сила удержания | 450 кг. ±10% |
| Индикация | Есть |
| Реле замка | Есть, Н.Р./Н.З. |
| Размер ответной планки (якоря) | 184*60*150 мм |
| Размер замка (катушки) | 265*73*39 мм |
| Рабочая температура | От -40С° до +50С° |
| Вес | 4300 гр. |
| Комплектация | замок, пластина (якорь), трафарет для монтажа, монтажный комплект, руководство пользователя. |