



Модель с базовой комплектацией.

Обзор преимуществ

- Комбинируется со всеми нормальными планками
- Переворачиваемый корпус на 180°, возможен монтаж на левые и правые двери.
- Симметричная конструкция

Комплект поставки

- 1 шт. дверная электромеханическая защелка

Технические данные

| | |
|--|------------------|
| Напряжение | 6-12 V AC/DC |
| Направление DIN | универсал. |
| Предел прочности | 3500 Н |
| Высота | 75 мм |
| Ширина | 20,5 мм |
| Глубина | 28 мм |
| Диапазон рабочих температур | -15 °С до +40 °С |
| Рабочее напряжение, поле допуска 6 В | как указано |
| Диапазон рабочего напряжения 12 V | как указано |
| Номинальное сопротивление 6 В | 9,1 Ом |
| Номинальное сопротивление 12 V | 9,1 Ом |
| AC-Stromaufnahme 6 V | 550 мА |
| Потребление тока AC 12 V | 1100 мА |
| Потребление пост. тока (50% остаточная пульсация) 6В | 630 мА |
| Потребление тока DC (50% остаточная пульсация) 12V | 1200 мА |
| Потребление пост. тока (стабилизированное) 6В | 660 мА |
| Потребление тока DC 12 В (стабилизированный) | 1300 мА |
| Макс. противонагрузка на язычок при работе от перем. тока 6 В | 80 Н |
| Макс. противонагрузка на язычок при работе от перем. тока 12 В | 150 Н |
| Макс. противонагрузка на язычок при работе от пост. тока (50% остаточная пульсация) 6 В | 80 Н |
| Макс. противонагрузка на язычок при работе от пост. тока (50% остаточная пульсация) 12 В | 90 Н |
| Макс. противонагрузка на язычок при работе от пост. тока (стабилизир.) 6 В | 10 Н |
| Макс. противонагрузка на язычок при работе от пост. тока (стабилизир.) 12 В | 50 Н |

| | |
|---------------|-----------------|
| Номер изделия | 17- - - - - D11 |
| Код EAN | 4042203130562 |

