

Защёлка 12 В прямого действия

Elektra Plus R4-12.20, R5-12.20



С функцией свободного прохода – эксплуатация с функцией храпового замка (зацепа) – перемещение рычага замка позволяет открывать дверь постоянно, без использования электрического импульса. После убирания рычага блокировки в исходное положение сцепное устройство работает как в базовом варианте.

Прямого действия - защелка без напряжения заблокирована. При подаче напряжения рычаг не блокирует защелку.

| | |
|---|--|
| Масса: | |
| - R4-12.20 | 0,16 кг |
| - R5-12.20 | 0,13 кг |
| Размеры: | |
| - R4-12.20 | 21 x 29 x 68 mm |
| - R5-12.20 | 16,5 x 29 x 68 mm |
| Допустимое давление на дверь при отпуске защелки | 30N (3 kG) |
| Допустимая нагрузка на дверь, действующую на сцепное устройство | 3000 N (300 kG) |
| Номинальное напряжение U | 10 ± 2V |
| Допустимое время бесперебойной работы | 30 мин. |
| Храповик (зацеп) | регулируемый в диапазоне 3 мм позволяет регулировать зазор |

Потребляемый ток

| Напряжение U | 8 В | 10 В | 12 В | 8 В | 10 В | 11 В | 12 В |
|--------------|--------------------------|------|------|--------------------------|------|------|------|
| Защелка | Переменный ток (AC) [mA] | | | Постоянный ток (DC) [mA] | | | |
| R4-12.20 | 280 | 360 | 530 | 440 | 560 | 610 | 660 |

| Напряжение U | 8 В | 10В | 12 В | 8 В | 10 В | 12 В |
|-----------------|--------------------------|-----|------|--------------------------|------|------|
| Защелка | Переменный ток (АС) [мА] | | | Постоянный ток (DC) [мА] | | |
| R5-12.20 | 300 | 420 | 500 | 380 | 480 | 600 |

Электрозащелка предназначена для ограничения доступа в административные здания. Предназначена для внутренней установки на металлические, пластиковые, металлопластиковые, деревянные или стеклянные двери и калитки. Защелка устанавливается на дверь/калитку и подключается к источнику питания.