

## 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) [мА]			Постоянный ток (DC) [мА]			
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]		
<b>R5-12.20</b>	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.