

Защёлка 12 В обратного действия

Elektra Plus R4-12.13, R5-12.13



Обратного действия - защелка без напряжения разблокирована. При подаче напряжения рычаг блокирует защелку.

DC - при питании от постоянного тока (DC) сцепное устройство характеризуется бесшумной работой.

Масса:	
- R4-12.13	0,16 кг
- R5-12.13	0,13 кг
Размеры:	
- R4-12.13	21 x 29 x 68 mm
- R5-12.13	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:	
- R4-12.13	11 ± 1V
- R5-12.13	10 ± 2V
Допустимое время бесперебойной работы	неограниченно
Храповик (зацеп)	регулируемый в диапазоне 3 мм позволяет регулировать зазор

Потребляемый ток

Напряжение U	10В	11 вольт	12 вольт	10В	11 вольт	12 вольт
Защелка	Переменный ток (AC) [mA]			Постоянный ток (DC) [mA]		
R4-12.13	210	240	270	250	280	300

Напряжение U	10В	11 вольт	12 вольт	10В	11 вольт	12 вольт
Защелка	Переменный ток (AC) [мА]			Постоянный ток (DC) [мА]		
R5-12.13	170	200	220	230		280

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.