

Штекер RJ11 вид спереди	Штифт	Загрузка входов	Цвет жил
 87654321	1	Мотор V +	белый
	2	V -	коричневый
	3	LED V+	зеленый
	4	геркон	желтый
	5	-	серый
	6	Мотор, положение 1	розовый
	7	Мотор, положение 2	синий
	8	выключатель	красный

Штифты 4, 6, 7, 8 должны быть оснащены защитой от выталкивания, штифт 5 может быть оснащен такой защитой.

Мотор должен запускаться непосредственно системой управления, движение возможно только в одном направлении.

Для приведения блокировки в желаемое положение необходимо не только запустить мотор, но и запросить и дешифровать его позиционный выключатель. Для определения состояния см. таблицу ниже.

Положение мотора 1	Положение мотора 2	Состояние ручки
Состояние ЛОГ 0	Состояние ЛОГ 1	заблокировано
Состояние ЛОГ 1	Состояние ЛОГ 1	Не определено
Состояние ЛОГ 1	Состояние ЛОГ 0	разблокирован
Состояние ЛОГ 1	Состояние ЛОГ 1	Не определено
Состояние ЛОГ 0	Состояние ЛОГ 1	заблокировано

Через геркон можно определить, открыт ли рычаг.

Выключатель можно использовать для взаимодействия в любой форме. Светодиоды также используются для индикации любым способом.

Мотор: 3,3 В DC, 48мА (холостой ход), макс. 100 мА
LED: 3,3 В DC, 30 мА

Поворотн-откидная ручка 'короткая'; корпус и ручка из цинка ЛПД, серое напыление (RAL 7038). Шарнирный стержень из AISI 303; крышка цилиндра из черного полиамида GF; колпачок из цинка ЛПД с черным напылением; приемный щиток из черного полиамида GF. Закрываемый кожух из черного ABS, запорный болт AISI 303; миниатюрный нажимной выключатель со светодиодом; кулачок из ПОМ черный. Хомутик из красного полиамида GF (транспортный крепеж). Инструкция: технические данные для электромеханической модели; крепежный материал из оцинкованной стали. С уплотнением и пружиной.

электромеханическая модель для профильного полуцилиндра 40 мм или 45 мм, дополнительная позиция запорного пальца 30°	1317-U155-BO
Электромеханическая модель для типа КАВА 1514	1317-U156-BO
механическая модель для профильного полуцилиндра 40 и 45 мм, с дополнительной позицией запорного пальца 30°	1317-U157-BO
механическая модель для типа КАВА 1514	1317-U158-BO
Строительный ключ из черного полиамида	
	1004-44-01AA



Примечание:
По запросу электромеханический вариант также предложен для 12В постоянного тока.

Другие детали см. на стр.
– Ригель 3YC-120
– Тяги для ригеля 3YC-180
– ** Вставка-полуцилиндр 3XB-120