

Замок безопасной двери



- Доступно несколько контактов
- Можно выбрать пластик, металлический материал, выбрать четыре направления крепления головки
- Усилие блокировки 1300 Н, отличная прочность на разрыв



NEW!

Защитный замок на дверце

Основные характеристики	Принцип работы	Электромеханический		
	Жилищный	Площадь		
	Принцип коммутации	Коммутационный элемент замедленного действия		
	Усилие блокировки	-		
	Контактный шаг	Более 2x2 мм		
	Усилие принудительного разъединения	Стандартный тип: Минимум 60 Н; Тип натяжения: минимум 80 Н		
	Предварительный ход линии принудительного отключения	Более 10 мм		
	Скорость работы	0.1 м~0.5 м/с		
	Допустимая рабочая частота	Максимум 20 операций в минуту		
	Индикатор	Зеленый, оранжевый опционально		
Электрические Данные	Тип использования	AC-15	DC-13	
	Номинальное рабочее напряжение	240V	24V	
	Номинальный рабочий ток	3A	2A	
	Контактное сопротивление	Менее 25 м Ω		
	Номинальное напряжение изоляции	300V		
	Сопротивление изоляции	Менее 100 м Ω(менее 500 В постоянного тока)		
	Условный ток короткого замыкания	100A		
	Защита от поражения электрическим током	Класс II (двойная изоляция)		
	Устройство защиты от короткого замыкания	Требуется быстродействующий предохранитель для 10 А, 250 В		
	Механические Данные	Рабочая температура	-10°C ~ +70°C Без замерзания	
Влажность воздуха при эксплуатации		85%RH		
Выдерживаемое напряжение в импульсах		2.5KV		
Степень загрязнения		3(EN60947-5-1)		
Устойчивость к вибрации		10-55 Гц, двойная амплитуда 1,5 мм		
Ударопрочность		Долговечность	1000m/s ²	
		Сбой	300m/s ²	
Рейтинг корпуса		IP67		
Экологический условия	Тип подключения	P: Pø13.5 (клеммный тип) M: M20 (клеммный тип) 2M: Стандартный предварительно смонтированный тип (2 м) 2ME: Устойчивый к изгибу предварительно смонтированный тип (2 м)		
	Продолжительность жизни	Механический	Более 1 000 000 раз	
		Электрический	Более 150 000 раз	
	Измерение	29.84x30.1x96mm		
	Материал	Pa66 антипирен		
	Вес	около 96,5г		
	Модель	Серия AR1		

Опволоконный кабель

Щелевые датчики

Фотоэлектрический

Лазер

Близость

Смещение

Магнитный

Контакт

Площадь

Ультразвуковой

Изображение с искусственным интеллектом

Считыватели кодов

Вибрация

Температура

RFID

Защитный замок на дверце

Реледавления

Коммуникация

Принадлежности

Руководство

Защитный замок на дверце

AR1

AR2

AR3

Защитный замок на дверце

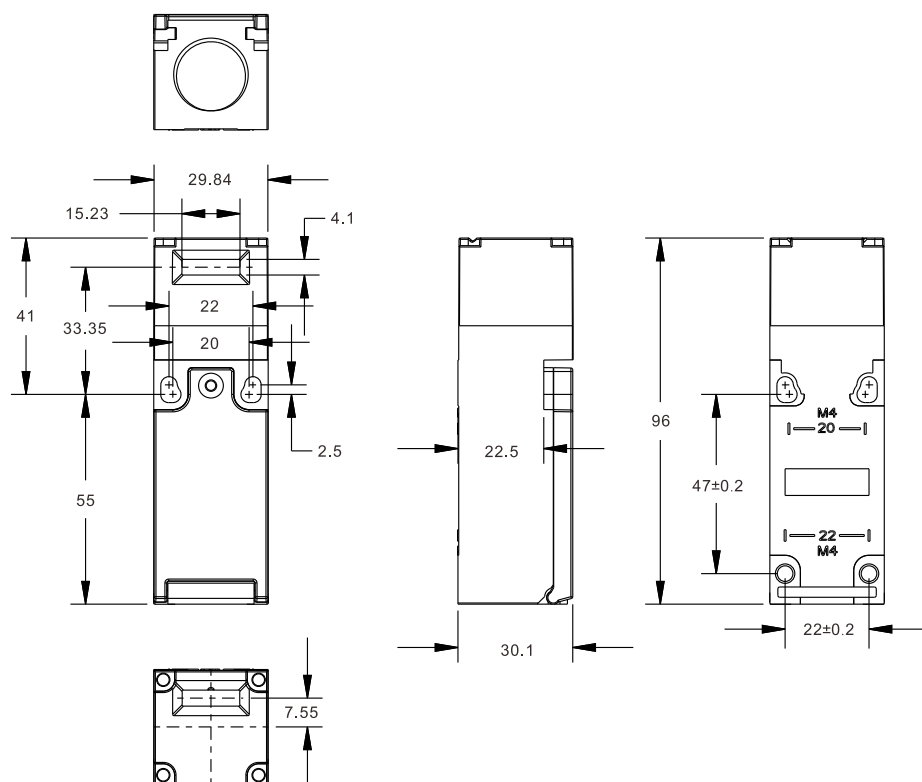
Правила кодирования выбора

AR1 – ① ② ③

НЕТ.	Классификация	Присвоение номеров моделей
①	Направление установки головки	F: Доступны четыре способа монтажа (передняя установка при поставке) / Пластик D: Доступны четыре способа монтажа (передняя установка при доставке) / Металл
②	Порт кабелепровода / размер разъема	1:Pg13.5 (Терминальный тип) 2:M20 (Терминальный тип)
③	Контакты переключателя	A:1NC/1NO (Контакт медленного действия) B:2NC (Контакт медленного действия) C:2NC/1NO (Контакт медленного действия) D:3NC (Контакт медленного действия)

Размеры

Единица измерения: мм



Защитный замок на дверце

- Опволоконный кабель
- Щелевые датчики
- Фотоэлектрический
- Лазер
- Близость
- Смещение
- Магнитный
- Контакт
- Площадь
- Ультразвуковой
- Изображение с искусственным интеллектом
- Считыватели кодов
- Вибрация
- Температура
- RFID
- Защитный замок на дверце
- Реледавления
- Коммуникация
- Принадлежности
- Руководство
- Защитный замок на дверце
- AR1
- AR2
- AR3



NEW!

Основные характеристики	Принцип работы	Электрохимический		
	Жилищный	Площадь		
	Принцип коммутации	Коммутационный элемент замедленного действия		
	Усилие блокировки	1300N		
	Контактный шаг	Более 2x2 мм		
	Усилие принудительного разъединения	Минимум 60 Н		
	Предварительный ход линии принудительного отключения	Более 10 мм		
	Скорость работы	0.1m~0.5m/s		
	Допустимая рабочая частота	Максимум 30 операций в минуту		
	Индикатор	Зеленый, оранжевый опционально		
Электрические данные	Тип использования	AC-15	DC-13	
	Номинальное рабочее напряжение	240V	24V	
	Номинальный рабочий ток	3A	2A	
	Контактное сопротивление	Менее 25 м Ω		
	Номинальное напряжение изоляции	300V		
	Сопротивление изоляции	Более 100 м Ω		
	Условный ток короткого замыкания	100A		
	Защита от поражения электрическим током	Класс II (двойная изоляция)		
	Устройство защиты от короткого замыкания	Требуется быстродействующий предохранитель для 10 А, 250 В		
	Механические данные	Рабочая температура	-10°C ~+ 55°C Без замерзания	
Влажность воздуха при эксплуатации		Относительная влажность менее 95%		
Выдерживаемое напряжение в импульсах		2.5KV		
Степень загрязнения		3(EN60947-5-1)		
Устойчивость к вибрации		10-55 Гц, двойная амплитуда 1,5 мм		
Ударопрочность		Долговечность	1000m/s ²	
		Сбой	300m/s ²	
Рейтинг корпуса	IP67			
Экологический условия	Тип подключения	P: Pg13.5 (терминальный тип) M: M20 (терминальный тип)		
	Продолжительность жизни	Механический	Более 1 000 000 раз	
		Электрический	Более 150 000 раз (AC240В, 3 А, резистивная нагрузка)	
	Измерение	88x34.3x108mm		
	Материал	Pa66 антипирен		
	Вес	около 370,6г		
Модель	Серия Ar2			

Опволоконный кабель

Щелевые датчики

Фотоэлектрический

Лазер

Близость

Смещение

Магнитный

Контакт

Площадь

Ультразвуковой

Изображение с искусственным интеллектом

Считыватели кодов

Вибрация

Температура

RFID

Защитный замок на дверце

Реледавления

Коммуникация

Принадлежности

Руководство

Защитный замок на дверце

AR1

AR2

AR3

Защитный замок на дверце

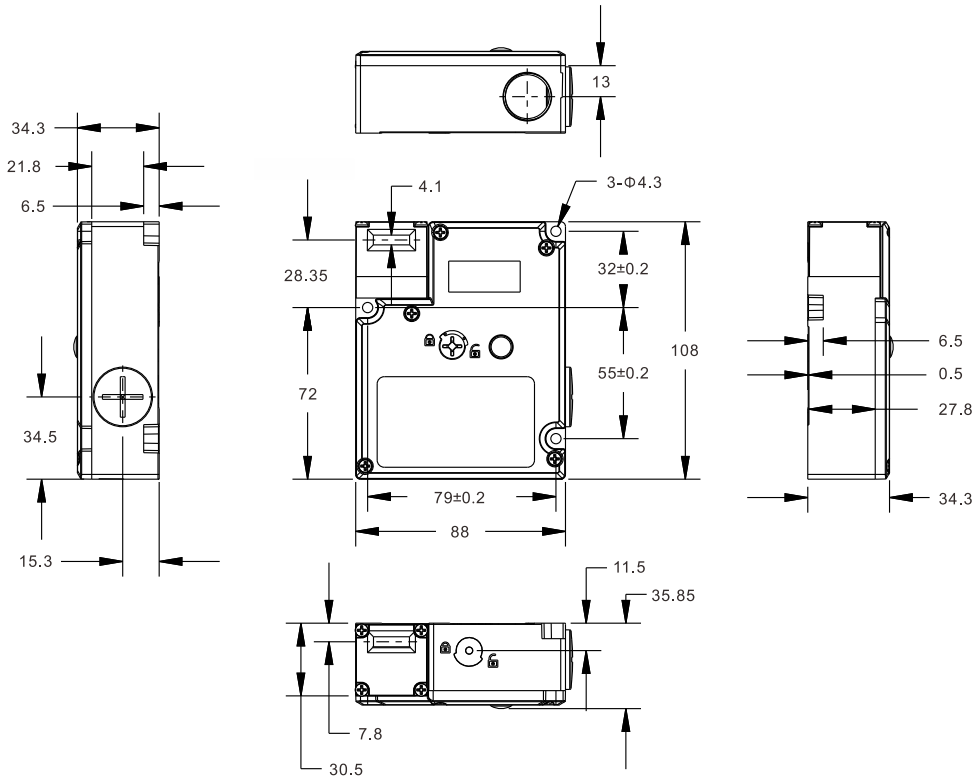
Правила кодирования выбора

AR2 – ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦

НЕТ.	Классификация	Присвоение номеров моделей
①	Направление установки головки	F: Доступны четыре способа монтажа (передняя установка при поставке) / Пластик D: Доступны четыре способа монтажа (передняя установка при доставке) / Металл
②	Порт кабелепровода / размер разъема	1:Pg13.5 (Терминальный тип) 2:M20 (Терминальный тип)
③	Блокировка дверей / Метод выпуска	A: Механическая блокировка / электромагнитный разблокировщик постоянного тока 24 В B: Механическая блокировка / Электромагнитный разблокировщик переменного тока 110 В G:DC24V Электромагнитная блокировка / механическое разблокирование H:AC110V Электромагнитная блокировка / механическое разблокирование Пустой: стандартный DC24V (зеленый светодиодный индикатор) / нет
④	Индикатор	B: DC24V (оранжевый светодиодный индикатор)
⑤	Положение отпускания клавиши	F:Верх S:Спереди
⑥	Тип отпускания ключа	Заготовка: Стандартный DC24V (Resin) H: Специальный ключ (Resin, Release Key в комплекте) A:1NC / 1NO (контакт медленного действия) + 1NC / 1NO (контакт медленного действия) B: 1NC/1NO (контакт медленного действия) + 2NC (контакт медленного действия) C: 2NC (контакт медленного действия) + 1NC/1NO (контакт медленного действия) D: 2NC (контакт медленного действия) + 2NC (контакт медленного действия) E: 2NC/1NO (контакт медленного действия) + 1NC/1NO (контакт медленного действия) F: 2NC/1NO (контакт медленного действия) + 2NC (контакт медленного действия) G:2NC/1NO (контакт медленного действия) + 2NC/1NO (контакт медленного действия) H:3NC (контакт медленного действия) + 1NC/1NO (контакт медленного действия) I :3NC (Контакт медленного действия) + 2NC (Контакт медленного действия) J:3NC (Контакт медленного действия) + 3NC (Контакт медленного действия) K:3NC (контакт медленного действия) + 2NC/1NO (контакт медленного действия) L:2NC/1NO (контакт замедленного действия) + 3NC (контакт медленного действия)
⑦	Контакты переключателя	

- Оптоволоконный кабель
- Щелевые датчики
- Фотоэлектрический
- Лазер
- Близость
- Смещение
- Магнитный
- Контакт
- Площадь
- Ультразвуковой
- Изображение с искусственным интеллектом
- Считыватели кодов
- Вибрация
- Температура
- RFID
- Защитный замок на дверце
- Реледавления
- Коммуникация
- Принадлежности
- Руководство
- Защитный замок на дверце
- AR1
- AR2
- AR3

Единица измерения: мм



Опволоконный кабель
Щелевые датчики
Фотоэлектрический
Лазер
Близость
Смещение
Магнитный
Контакт
Площадь
Ультразвуковой
Изображение с искусственным интеллектом
Считыватели кодов
Вибрация
Температура
RFID
Защитный замок на дверце
Реледавления
Коммуникация
Принадлежности

Руководство

Защитный замок на дверце

AR1

AR2

AR3

Защитный замок на дверце

Серия AR3



NEW!

Основные характеристики	Принцип работы	Электромеханический		
	Жилищный	Площадь		
	Принцип коммутации	Коммутационный элемент замедленного действия		
	Усилие блокировки	1300N		
	Контактный шаг	Более 2x2 мм		
	Усилие принудительного разъединения	Минимум 60 Н		
	Предварительный ход линии принудительного отключения	Более 10 мм		
	Скорость работы	0.1m~0.5m/s		
	Допустимая рабочая частота	Максимум 30 операций в минуту		
	Индикатор	Зеленый		
Электрические данные	Тип использования	AC-15	DC-13	
	Номинальное рабочее напряжение	240V	24V	
	Номинальный рабочий ток	3A	2A	
	Контактное сопротивление	Менее 25 м Ω		
	Номинальное напряжение изоляции	300V		
	Сопротивление изоляции	Более 100 м Ω		
	Условный ток короткого замыкания	100A		
	Защита от поражения электрическим током	Класс II (двойная изоляция)		
Устройство защиты от короткого замыкания	Требуется быстродействующий предохранитель для 10 А, 250 В			
Механические данные	Рабочая температура	-10°C ~+ 55°C Без замерзания		
	Влажность воздуха при эксплуатации	Относительная влажность менее 95%		
	Выдерживаемое напряжение в импульсах	2.5KV		
	Степень загрязнения	3(EN60947-5-1)		
	Устойчивость к вибрации	10-55 Гц, двойная амплитуда 1,5 мм		
	Ударопрочность	Долговечность	1000m/s ²	
		Сбой	300m/s ²	
	Рейтинг корпуса	IP67		
Экологический условия	Тип подключения	P: Pg13.5 (терминальный тип) M: M20 (терминальный тип)		
	Продолжительность жизни	Механический	Более 1 000 000 раз	
		Электрический	Более 150 000 раз (AC240В, 3 А, резистивная нагрузка)	
	Измерение	35x36x165mm		
	Материал	PA66 огнестойкий		
	Вес	около 253,4г		
Модель	Серия Ar3			

Защитный замок на Дверце

Оптоволоконный кабель

Щелевые датчики

Фотоэлектрический

Лазер

Близость

Смещение

Магнитный

Контакт

Площадь

Ультразвуковой

Изображение с искусственным интеллектом

Считыватели кодов

Вибрация

Температура

RFID

Защитный замок на дверце

Реледавления

Коммуникация

Принадлежности

Руководство

Защитный замок на дверце

AR1

AR2

AR3

AR3 – ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦

НЕТ.	Классификация	Присвоение номеров моделей
①	Способ установки	F: Доступны четыре способа монтажа (передняя установка при поставке) / Пластик D: Доступны четыре способа монтажа (передняя установка при доставке) / Металл
②	Размер порта/разъема кабелепровода	1: Клемма Pg 13.5 тип 2: Клемма M20 тип 3: Клеммный тип M16
③	Блокировка дверей / Метод выпуска	A: Механическая блокировка / электромагнитный разблокировщик постоянного тока 24 В B: Механическая блокировка / Электромагнитный разблокировщик переменного тока 110 В G: DC24V Электромагнитная блокировка / механическое разблокирование H: AC110V Электромагнитная блокировка / механическое разблокирование
④	Индикатор	Пустой: стандартный DC24V (зеленый светодиодный индикатор) / нет B: DC24V (оранжевый светодиодный индикатор)
⑤	Положение отпускания клавиши	F: Спереди S: Задний ход
⑥	Тип отпускания ключа	Бланк: Стандартная H: Специальный ключ разблокировки (ключ разблокировки входит в комплект)
⑦	Контакты переключателя	A: 1NC (Контакт медленного действия) + 1NO (Контакт медленного действия) B: 2NC (контакт медленного действия) + 1NC/1NO (контакт медленного действия) C: 1NC (контакт медленного действия) + 1NC (контакт медленного действия) D: 1NC (контакт медленного действия) + 2NC (контакт медленного действия) E: 2NC (контакт медленного действия) + 2NO (контакт медленного действия) F: 1NC (контакт медленного действия) + 1NC/1NO (контакт медленного действия) G: 2NC (контакт медленного действия) + 2NC (контакт медленного действия) H: 1NC / 1NO (контакт медленного действия) + 1NC / 1NO (контакт медленного действия) I: 3NC (контакт медленного действия) + 1NO (контакт медленного действия) J: 3NC (Контакт медленного действия) + 1NC (Контакт медленного действия) K: 1NC (контакт медленного действия) + 3NO (контакт медленного действия) L: 1NC (Контакт медленного действия) + 3NC (Контакт медленного действия) M: 1NC / 1NO (контакт медленного действия) + 2NC (контакт медленного действия) N: 1NC/1NO (контакт замедленного действия) + 2NO (контакт замедленного действия)

- Оптоволоконный кабель
- Щелевые датчики
- Фотоэлектрический
- Лазер
- Близость
- Смещение
- Магнитный
- Контакт
- Площадь
- Ультразвуковой
- Изображение с искусственным интеллектом
- Считыватели кодов
- Вибрация
- Температура
- RFID
- Защитный замок на дверце
- Реледавления
- Коммуникация
- Принадлежности
- Руководство
- Защитный замок на дверце
- AR1
- AR2
- AR3

Единица измерения: мм

Размеры

