

Все изделия соответствуют категории безопасности 4 согласно EN 954.

Назначение	Модель	Количество выходных контактов, макс.	Тип тока		Ток отключения, макс. (А)	Съемные клеммы	Ширина (мм)
			DC	AC			
Модули расширения	LG 5929	5NO	+		5 А	+	22.5
Модули расширения	BG 5929	5NO	+		5 А	+	22.5

NO = контакты нормально разомкнуты, NC = контакты нормально замкнуты

### Модули задержки SAFEMASTER®

Назначение	Модель	Категория безопасности по EN 954	1-канальный/ 2-канальный	Количество выходных контактов, макс.	Номинальное напряжение		Требуется вспомогательное напряжение	Ток отключения, макс. (А)	Время задержки, макс.	Съемные клеммы	Ширина (мм)
					DC	AC					
Модуль задержки, с диапазоном регулировки времени	New ! LG 7927	3	1; 2	4NO, 1NC	+			5 А	300 с		22.5
Модуль задержки, с диапазоном регулировки времени	New ! LG 7928	3	1; 2	4NO, 1NC	+			5 А	300 с		22.5
Модуль задержки, фиксированной или с диапазоном регулировки времени	IL 7824	2	1	1NO, 1NC	+	+		8 А	3 с		35
Модуль задержки, фиксированной или с диапазоном регулировки времени	IN 7824	2	1	1NO, 1NC	+	+		8 А	10 с	+	52.5
Модуль задержки, фиксированной	BG 7926	3	1	5NO, 1NC				5 А	3 с	+	22.5
Модуль задержки, фиксированной или с диапазоном регулировки времени	BA 7924	2	1; 2	1NO, 1NC	+	+		8 А	30 с		45
Модуль задержки, фиксированной или с диапазоном регулировки времени	BH 7925	3	1; 2	3NO, 1NC	+	+	опционально	5 А	10 с	+	45
Модуль задержки, с диапазоном регулировки времени	BG 7925	3	1; 2	1NO, 1NC	+	+	+	7 А	10 с		22.5

NO = контакты нормально разомкнуты, NC = контакты нормально замкнуты

Для контроля безопасности дверей в сочетании с другими функциями безопасности смотрите SAFEMASTER®M