

Все изделия соответствуют категории безопасности 4 согласно EN 954.

Назначение	Модель	Также применяется как реле безопасности дверей	Категория безопасности согласно EN 954-1 1)	Уровень функционирования EN 13849-1 1)	Заявленный уровень SIL EN 62061 1)	1-канальный/ 2-х канальный	Количество выходных контактов, макс.	Ток отключения, макс. (A)	Обнаружение поперечного сброса	Номинальное напряжение		Съемные клеммы	Ширина (мм)
										DC	AC		
Модуль аварийного выключения с различными входами	LG 5924		4	2)	2)	1	4NO	5 A		+	+	+	22.5
Модуль аварийного выключения с различными входами	LG 5925	+	4	e	3	1; 2	4NO	5 A	+	+	+	+	22.5
Модуль аварийного выключения	BG 5924, IP 5924		4	e	3	1	4NO	7 A		+	+	+	22.5; 70
Модуль аварийного выключения, наиболее компактной конструкции	RK 5942		4	e	3	1	1NO	5 A		+			17.5
Модуль аварийного выключения	BD 5987	+	4	2)	2)	1; 2	2NO	10 A	+	+	+		45
Модуль аварийного выключения	BG 5925	+	4	2)	2)	1; 2	3NO	7 A	+	+	+	+	22.5
Модуль аварийного выключения	BN 5983	+	4	2)	2)	1; 2	3NO, 1NC	10 A		+	+		100
Модуль аварийного выключения	BD 5935	+	4	2)	2)	1; 2	3NO, 1NC	10 A	+	+	+		45
Модуль аварийного выключения с задержкой до 300с	LG 5928 New !	+		e	3	1;2	2NO, 1NO contact delayed	8 A	+	+		+	22.5
Модуль аварийного выключения с задержкой до 300с	BH 5928	+	4	e	3)	1; 2	3NO, 3NO contact delayed	5 A	+	+		+	45

См. продолжение таблицы на следующей странице

Продолжение таблицы

Назначение	Модель	Также применяется как реле безопасности дверей	Категория безопасности согласно EN 954-1 1)	Уровень функционирования EN 13849-1 1)	Заявленный уровень SIL EN 62061 1)	1-канальный/ 2-х канальный	Количество выходных контактов, max.	Ток отключения, max. (A)	Обнаружение поперечного сброса	Номинальное напряжение		Съемные клеммы	Ширина (мм)
										DC	AC		
Модуль аварийного выключения с задержкой до 300с	BI 5928	+	4	e	3)	1; 2	3NO, 3NO contact delayed	5 A	+		+	+	67.5
Модуль аварийного выключения с обнаружением сбоя питания	BN 5903		4	2)	2)	1; 2	3NO	5 A	+		+	+	90
Модуль аварийного выключения с обнаружением сбоя питания	BL 5903		4	2)	2)	1; 2	3NO	5 A	+		+	+	90
Модуль аварийного выключения	BN 5930.48 /203, BN 5930.48 /204	+	4	e	3	1; 2	3NO, 1NC	10 A	+		+		100

NO = контакты нормально разомкнуты, NC = контакты нормально замкнуты, NO contact delayed = NO контакт с задержкой

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

BN 5930.48, BO 5988.61, BO 5988.47