

Все изделия соответствуют категории безопасности 4 согласно EN 954.

Назначение	Модель	1-канальный/ 2-канальный	Количество выходных контактов, max.	Ток отключения, max. (A)	Обнаружение поперечного сброса	Номинально напряжение		Съемные клеммы	Ширина (мм)
						DC	AC		
Реле безопасности дверей, также для малых нагрузок	BD 5985N	2	2NO	10 A		+	+		45
Реле безопасности дверей	BN 5986	2	2NO	10 A		+	+	+	100
Модуль аварийного отключения/ реле безопасности дверей	BD 5987	1; 2	2NO	10 A	+	+	+		45
Реле безопасности дверей для применения согласно EN 201	BH 5901	2	3NO	5 A	+	+		+	45
Модуль аварийного отключения/ реле безопасности дверей	BG 5925/920	1; 2	3NO	7 A	+	+	+	+	22.5
Модуль аварийного отключения/ реле безопасности дверей	BH 5919	1; 2	3NO,1NC	5 A	+	+	+	+	45
Модуль аварийного отключения/ реле безопасности дверей	BN 5930.48	1; 2	3NO, 1NC	10 A		+	+		100
Модуль аварийного отключения/ реле безопасности дверей	BN 5983	1; 2	3NO, 1NC	10 A		+	+		100
Модуль аварийного отключения/ реле безопасности дверей	BN 5930.48/203, BN 5930.48/204	1; 2	3NO, 1NC	10 A	+		+		100
Модуль аварийного отключения/ реле безопасности дверей	BD 5935	1; 2	3NO, 1NC	10 A	+	+	+		45
Модуль аварийного отключения с задержкой до 600с/ реле безопасности дверей	BO 5988.47	1; 2	3NO, 1NC, 1NO contact delayed	10 A	+	+	+	+	100
Модуль аварийного отключения с задержкой до 300с/ реле безопасности дверей	BH 5928	1; 2	3NO, 3NO contact delayed	5 A	+	+		+	45
Модуль аварийного отключения с задержкой до 300с/ реле безопасности дверей	BI 5928	1; 2	3NO, 3NO contact delayed	5 A	+		+	+	67.5
Модуль аварийного отключения/ реле безопасности дверей	LG 5925	1; 2	4NO	5 A	+	+	+	+	22.5
Модуль аварийного отключения/ реле безопасности дверей	BL 5926	1; 2	4NO, 1NC	5 A	+	+	+	+	90
Модуль аварийного отключения/ реле безопасности дверей с обнаружением короткого замыкания	BL 5927	1; 2	4NO, 1NC	5 A	+	+	+	+	90
Модуль аварийного отключения/ реле безопасности дверей	BO 5988.61	1; 2	6NO, 1NC	10 A	+	+	+	+	100
Модуль аварийного отключения/ реле безопасности дверей	BL 5931	1; 2	7NO, 1NC	10 A	+	+	+	+	90

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

Коммутационная аппаратура SAFEMASTER®

Назначение	Модель	Категория безопасности по EN 954	2-канальный	Количество выходных контактов, max.	DC 24 В	Совместимость с измерительными устройствами DOLD
Коммутационная аппаратура, кодированная магнитная	NE 5020	4	+	2NO	+	BG 5925/920
Коммутационная аппаратура, кодированная магнитная	NE 5021	4	+	2NO, 1NC	+	Совместима со всеми измерительными устройствами DOLD

NO = контакты нормально разомкнуты, NC = контакты нормально замкнуты