

Многофункциональные модули безопасности: SAFEMASTERB®C

Назначение	Модель	Применение							Категория EN 954	Тип EN 574	Безопасные выходные контакты	Вспомогательный контакт		Ширина (мм)
		Аварийная остановка	Световой барьер	Защита дверей	Двухточечное управление	Старт	Стоп	Беспроводной				NC контакт	Внешнего мониторинга	
Многофункциональный модуль безопасности	BH 5910	+	+	+	+	+			4	IIIA/IIIC	3	1	+	45

Для более сложных применений смотрите SAFEMASTERB®M

Многофункциональные решения безопасности: SAFEMASTERB®M

Назначение	Модель	Применение							Категория EN 954	Тип EN 574	Безопасные выходные контакты				Вспомогательный контакт		Ширина (мм)
		Аварийная остановка	Световой барьер	Защита дверей	Двухточечное управление	Старт	Стоп	Беспроводной			Резервный NO contacts	Задержка по времени	Полупроводники вый	С задержкой срабатывания полупроводника	NC контакт	Внешнего мониторинга	
Управляющий модуль	BH 5911.03	+	+			4	1		4		3					+	45
Управляющий модуль	BH 5911.22	+	+			4	1		4		2				1	+	45
Входной модуль	BG 5913.08 /_0_	+	+	+	+				4	IIIA/IIIC							22.5
Входной модуль с гальванической развязкой	BH 5913.08 /_0_	+	+	+	+				4	IIIA/IIIC							45
Входной модуль	BG 5913.08 /_1_	+	+	+	+				4	IIIC							22.5
Входной модуль	BG 5913.08 /_2_	+	+	+	+				4	IIIC							22.5
Входной модуль	BG 5913.08 /_3_	+	+		+				4	IIIC							22.5
Входной модуль	BG 5914.08 /_0_	+	+						4								22.5
Входной модуль с гальванической развязкой	BH 5914.08 /_0_	+	+						4								45
Входной модуль с функцией контроля	BG 5915.08 /_1_	+		+					4								22.5

См. продолжение таблицы на следующей странице

Продолжение таблицы

Назначение	Модель	Применение							Категория EN 954	Тип EN 574	Безопасные выходные контакты				Вспомогательный контакт		Ширина (мм)
		Аварийная остановка	Световой барьер	Защита дверей	Двухточечное управление	Старт	Стоп	Беспроводной			Резервный NO contacts	Задержка по времени	Полупроводниковый	С задержкой срабатывания полупроводника	NC контакт	Внешнего мониторинга	
Входной модуль с функцией контроля и гальванической развязкой	VH 5915.08 /_1_---	+		+					4								45
Входной модуль с беспроводным предохранительным устройством	BG 5915.04	+	+	+		+		+	4								45
Выходной модуль	BG 5912.04										4					+	22.5
Выходной модуль	BG 5912.48										3				1	+	22.5
Выходной модуль	BG 5912.86											3				+	22.5
Выходной модуль	BG 5912.95											2			1	+	22.5
Выходной модуль с полупроводниковыми выходами	BG 5912.88												2			+	22.5
Выходной модуль с полупроводниковыми выходами	BG 5912.89												2	2		+	22.5
Диагностический модуль для CANopen	BG 5551																22.5
Диагностический модуль для Profibus DP	VH 5552																45