

Устройства контроля скорости и останова SAFEMASTER S

Назначение	Модель	Категория безопасности по EN 954	1-канальный/ 2-канальный	Количество принудительно-управляемых выходных контактов, max.	Сигнальный контакт	Номинальное напряжение (В)		Ток отключения, max. (А)	Ширина (мм)
						AC/DC	AC		
Устройство контроля останова и движения, с сенсором	BH 5932	3	2	2NO, 1NC		+	+	4	45
Устройство контроля останова и движения	UH 5947 New !	4	2	4NO	2SO	+	+	5	45

NO = контакты нормально разомкнуты, NC = контакты нормально замкнуты
SO = полупроводниковый выход, C/O = перекидной контакт

Модули контроля останова SAFEMASTER S

Назначение	Модель	Категория безопасности по EN 954	1-канальный/ 2-канальный	Количество принудительно-управляемых выходных контактов, max.	Сигнальный контакт	Номинальное напряжение (В)		Ток отключения, max (А)	Измеряемое напряжение двигателя, max. (В)	Ширина (мм)
						AC/DC	AC			
Устройство контроля останова, измерение без сенсора	BD 5936	2	1	2NO, 2NC		+	+	5	690	45
Устройство контроля останова, измерение без сенсора	LH 5946 New !	4	2	3NO, 1NC	2SO, 1C/O	+	+	5	690	45

NO = контакты нормально разомкнуты, NC = контакты нормально замкнуты, SO = полупроводниковый выход, C/O = перекидной контакт