

Наименование	Расстояние срабатывания, мм	Реальный рабочий отрезок, мм	Ток нагрузки max, mA	Выходной транзистор	Установка заподлицо в металл	Защита от КЗ	Индикация состояния	Потребляемый ток, mA	Частота срабатывания max, кГц	Выход	Вес, кг
ВБ2.12М.73.2.1.1.Z	2	0 - 1,6	300	PNP	X	X	X	<8	1	кабель 3X0,2мм кв.	0.065
ВБ2.08М.65.1.5.1.1.K	1,5	0 - 1,2	300	PNP	X	X	X	<8	1,5	кабель 3X0,12мм кв.	1.5
ВБ2.12М.55.4.1.1.1.K	4	0 - 3,2	300	PNP		X	X	<8	0,8	кабель 3X0,2мм кв.	0.06
ВБ2.30М.33.10.1.1.1.K	10	0 - 8	300	PNP	X	X	X	<8	0,3	кабель 3X0,2мм кв.	0.1
ВБ2.33.xx.20.1.1.1.K	20	0 - 16	300	PNP	X	X	X	<8	0,1	кабель 4X0,2мм кв.	0.25
ВБ2.34.xx.25.1.1.1.K	25	0 - 20	300	PNP	X	X	X	8	100	кабель 3X0,2мм кв.	0.4
ВБ2.12М.68.2.1.1.S4	2	0 - 1,6	300	PNP	X	X	X	<8	1	разъем	0.06
ВБ2.12М.33.2.1.1.1.K	2	0 - 1,6	300	PNP	X	X	X	<8	1	кабель 3X0,2мм кв.	0.05
ВБ2.18М.33.5.1.1.1.K	5	0 - 4	300	PNP	X	X	X	<8	0,5	кабель 3X0,2мм кв.	0.06
ВБ2.18М.80.5.1.1.1.Z	5	0 - 4	300	PNP	X	X	X	<8	0,5	кабель 3X0,2мм кв.	0.09
ВБ2.18М.90.5.7.2.Z	5	0 - 4	300	*	X	X	X	<8	15	кабель 3X0,2мм кв.	0.08
ВБ2.30М.65.10.1.1.1.K	10	0 - 8	300	PNP	X	X	X	<8	0,3	кабель 3X0,2мм кв.	0.2
ВБ2.30М.80.10.1.1.1.Z	10	0 - 8	300	PNP	X	X	X	<8	0,3	кабель 3X0,2мм кв.	0.25

Общие технические характеристики

Климатическая защита	IP67	Защита от переплюсовки	есть
Гистерезис	15%	Рабочая температура	-25...+70
Напряжение питания	30 В		

Есть возможность индивидуальных заказов