

Типоразмер	
Воспроизводимость	5%
Гистерезис	не более 15%
Степень защиты	IP67
Диапазон рабочих температур	от -25°C до +70°C
Категория применения коммутирующего элемента	DC13
Емкость нагрузки	не более 0,22 мкФ
Пульсации напряжения питания	не более 10%

Способ монтажа	Встраиваемый заподлицо
Расстояние срабатывания (Sn)	1,5 мм
Гарантированный интервал срабатывания (Sa)	0 ... 1,2 мм

<b>PNP</b>	Замыкающий
	Размыкающий
	Переключающий
<b>NPN</b>	Замыкающий
	Размыкающий
	Переключающий

Напряжение питания	10 ... 30 В
Ток нагрузки максимальный	200 мА
Падение напряжения	Не более 1,5 В
Частота срабатывания максимальная	1500 Гц
Потребляемый ток	Не более 8,0 мА
Индикатор срабатывания	Есть
Защита от короткого замыкания в нагрузке	Нет
Защита от напряжения обратной полярности	Есть
Способ подключения	Кабель 3x0,12 мм <sup>2</sup>

Материал корпуса	Латунь
Масса	Не более 60 г

M 8 x 1	
Встраиваемый заподлицо	
1,5 мм	
0 ... 1,2 мм	
<b>B52.08M.33.1,5.1.1.K</b>	
<b>B52.08M.33.1,5.3.1.K</b>	
<b>B52.08M.33.1,5.2.1.K</b>	
<b>B52.08M.33.1,5.4.1.K</b>	
10 ... 30 В	
200 мА	
Не более 1,5 В	
1500 Гц	
Не более 8,0 мА	
Есть	
Нет	
Есть	
Кабель 3x0,12 мм <sup>2</sup>	
Латунь	
Не более 60 г	

M 8 x 1	
Встраиваемый заподлицо	
1,5 мм	
0 ... 1,2 мм	
<b>B52.08M.52.1,5.1.1.K</b>	
<b>B52.08M.52.1,5.3.1.K</b>	
<b>B52.08M.52.1,5.2.1.K</b>	
<b>B52.08M.52.1,5.4.1.K</b>	
10 ... 30 В	
200 мА	
Не более 1,5 В	
1500 Гц	
Не более 8,0 мА	
Есть	
Есть	
Есть	
Кабель 3x0,12 мм <sup>2</sup>	
Латунь	
Не более 80 г	

Типоразмер	
Воспроизводимость	5%
Гистерезис	не более 15%
Степень защиты	IP67
Диапазон рабочих температур	от -25°C до +70°C
Категория применения коммутирующего элемента	DC13
Емкость нагрузки	не более 0,22 мкФ
Пульсации напряжения питания	не более 10%

Способ монтажа	Не встраиваемый заподлицо
Расстояние срабатывания (Sn)	2,5 мм
Гарантированный интервал срабатывания (Sa)	0 ... 2 мм

<b>PNP</b>	Замыкающий
	Размыкающий
	Переключающий
<b>NPN</b>	Замыкающий
	Размыкающий
	Переключающий

Напряжение питания	10 ... 30 В
Ток нагрузки максимальный	200 мА
Падение напряжения	Не более 1,5 В
Частота срабатывания максимальная	1000 Гц
Потребляемый ток	Не более 8,0 мА
Индикатор срабатывания	Есть
Защита от короткого замыкания в нагрузке	Нет
Защита от напряжения обратной полярности	Есть
Способ подключения	Кабель 3x0,12 мм <sup>2</sup>

Материал корпуса	Латунь
Масса	Не более 60 г

M 8 x 1	
Не встраиваемый заподлицо	
2,5 мм	
0 ... 2 мм	
<b>B52.08M.33.2,5.1.1.K</b>	
<b>B52.08M.33.2,5.3.1.K</b>	
<b>B52.08M.33.2,5.2.1.K</b>	
<b>B52.08M.33.2,5.4.1.K</b>	
10 ... 30 В	
200 мА	
Не более 1,5 В	
1000 Гц	
Не более 8,0 мА	
Есть	
Нет	
Есть	
Кабель 3x0,12 мм <sup>2</sup>	
Латунь	
Не более 60 г	

M 8 x 1	
Не встраиваемый заподлицо	
2,5 мм	
0 ... 2 мм	
<b>B52.08M.52.2,5.1.1.K</b>	
<b>B52.08M.52.2,5.3.1.K</b>	
<b>B52.08M.52.2,5.2.1.K</b>	
<b>B52.08M.52.2,5.4.1.K</b>	
10 ... 30 В	
200 мА	
Не более 1,5 В	
1000 Гц	
Не более 8,0 мА	
Есть	
Есть	
Есть	
Кабель 3x0,12 мм <sup>2</sup>	
Латунь	
Не более 80 г	

### Схемы подключения

