

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
Расстояние срабатывания (**Sn**)
Гарантированный интервал срабатывания (**Sa**)

PNP	Замыкающий
	Размыкающий
	Переключающий
NPN	Замыкающий
	Размыкающий
	Переключающий

Напряжение питания
Ток нагрузки максимальный
Падение напряжения
Частота срабатывания максимальная
Потребляемый ток
Индикатор срабатывания
Защита от короткого замыкания в нагрузке
Защита от напряжения обратной полярности
Способ подключения

Материал корпуса
Масса

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%

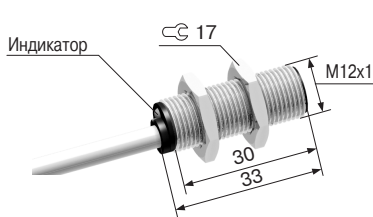
Способ монтажа
Расстояние срабатывания (**Sn**)
Гарантированный интервал срабатывания (**Sa**)

PNP	Замыкающий
	Размыкающий
	Переключающий
NPN	Замыкающий
	Размыкающий
	Переключающий

Напряжение питания
Ток нагрузки максимальный
Падение напряжения
Частота срабатывания максимальная
Потребляемый ток
Индикатор срабатывания
Защита от короткого замыкания в нагрузке
Защита от напряжения обратной полярности
Способ подключения

Материал корпуса
Масса

M 12 x 1



Встраиваемый заподлицо
2,0 мм
0 ... 1,6 мм

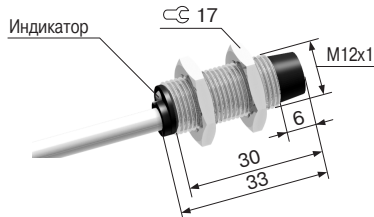
B52.12M.33.2.1.1.K
B52.12M.33.2.3.1.K

B52.12M.33.2.2.1.K
B52.12M.33.2.4.1.K

10 ... 30 В
200 мА
Не более 1,5 В
800 Гц
Не более 8,0 мА
Есть
Нет
Есть
Кабель 3x0,35 мм²

Латунь
Не более 90 г

M 12 x 1



Не встраиваемый заподлицо
4,0 мм
0 ... 3,2 мм

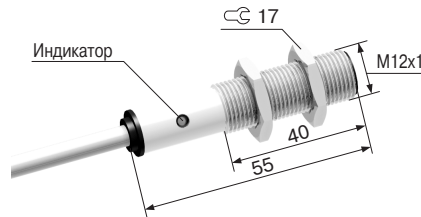
B52.12M.33.4.1.1.K
B52.12M.33.4.3.1.K

B52.12M.33.4.2.1.K
B52.12M.33.4.4.1.K

10 ... 30 В
200 мА
Не более 1,5 В
600 Гц
Не более 8,0 мА
Есть
Нет
Есть
Кабель 3x0,35 мм²

Латунь
Не более 90 г

M 12 x 1



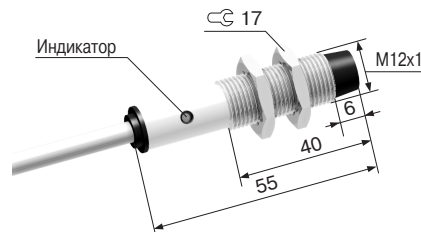
Встраиваемый заподлицо
2,0 мм
0 ... 1,6 мм

B52.12M.55.2.1.1.K
B52.12M.55.2.3.1.K
*** B52.12M.55.2.5.1.K**

B52.12M.55.2.2.1.K
B52.12M.55.2.4.1.K
*** B52.12M.55.2.6.1.K**

10 ... 30 В
300 мА
Не более 1,5 В
800 Гц
Не более 8,0 мА
Есть (* Нет)
Есть
Есть
Кабель 3x0,35 мм²
* Кабель 4x0,2 мм²
Латунь
Не более 100 г

M 12 x 1



Не встраиваемый заподлицо
4,0 мм
0 ... 3,2 мм

B52.12M.55.4.1.1.K
B52.12M.55.4.3.1.K
*** B52.12M.55.4.5.1.K**

B52.12M.55.4.2.1.K
B52.12M.55.4.4.1.K
*** B52.12M.55.4.6.1.K**

10 ... 30 В
300 мА
Не более 1,5 В
600 Гц
Не более 8,0 мА
Есть (* нет)
Есть
Есть
Кабель 3x0,35 мм²
* Кабель 4x0,2 мм²
Латунь
Не более 100 г

Схемы подключения



ИНДУКТИВНЫЕ