

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%
Класс изоляции □.

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

PNP	Замыкающий
	Размыкающий
	PNP транзистор
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%
Класс изоляции □.

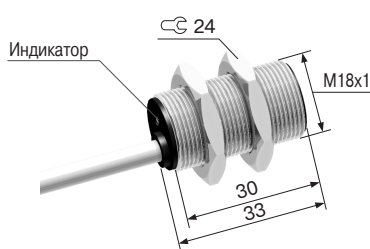
Способ монтажа
Расстояние срабатывания (**Sn**)
Гарантированный интервал срабатывания (**Sa**)

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 18 x 1



Встраиваемый заподлицо
5 мм
0 ... 4 мм

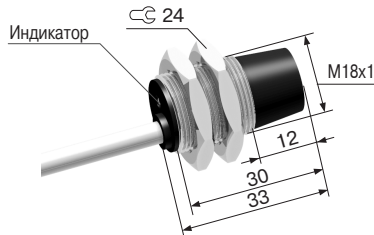
B52.18M.33.5.1.1.K
B52.18M.33.5.3.1.K

B52.18M.33.5.2.1.K
B52.18M.33.5.4.1.K

10 ... 30 В
300 мА
Не более 1,5 В
500 Гц
Не более 8,0 мА
Есть
Есть
Есть
Кабель 3x0,35 мм²

Латунь
Не более 120 г

M 18 x 1



Не встраиваемый заподлицо
8 мм
0 ... 6,4 мм

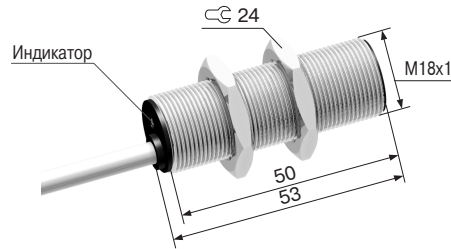
B52.18M.33.8.1.1.K
B52.18M.33.8.3.1.K

B52.18M.33.8.2.1.K
B52.18M.33.8.4.1.K

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

Латунь
Не более 120 г

M 18 x 1



Встраиваемый заподлицо
5 мм
0 ... 4 мм

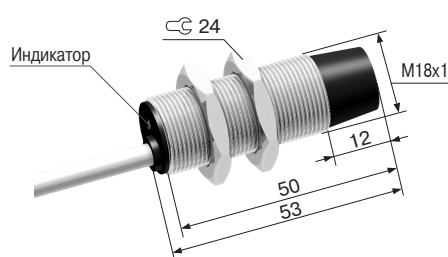
B52.18M.53.5.1.1.K
B52.18M.53.5.3.1.K

B52.18M.53.5.2.1.K
B52.18M.53.5.4.1.K

10 ... 30 В
300 мА
Не более 1,5 В
500 Гц
Не более 8,0 мА
Есть
Есть
Есть
Кабель 3x0,35 мм²

Латунь
Не более 130 г

M 18 x 1



Не встраиваемый заподлицо
8 мм
0 ... 6,4 мм

B52.18M.53.8.1.1.K
B52.18M.53.8.3.1.K

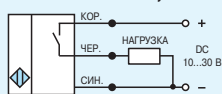
B52.18M.53.8.2.1.K
B52.18M.53.8.4.1.K

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

Латунь
Не более 130 г

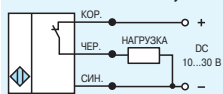
Схемы подключения

PNP, замыкающий



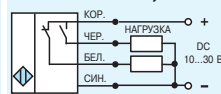
Кабельное соединение

PNP, размыкающий



Кабельное соединение

PNP, переключающий



Кабельное соединение