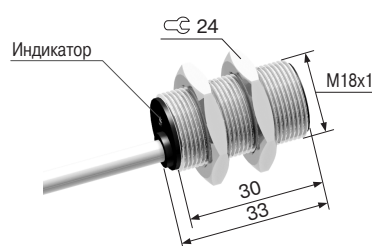


**Типоразмер**

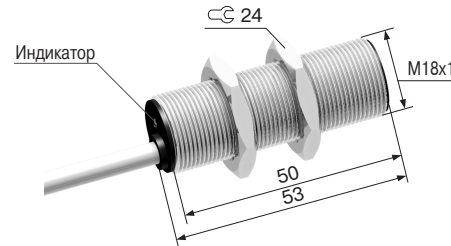
Воспроизводимость ..... 5%  
Гистерезис ..... не более 15%  
Степень защиты ..... IP67  
Диапазон рабочих температур ..... от -25°C до +70°C  
Категория применения коммутирующего элемента ..... DC13  
Емкость нагрузки ..... не более 0,22 мкФ  
Пульсации напряжения питания ..... не более 10%  
Класс изоляции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

Индуктивные

**M 18 x 1**



**M 18 x 1**



**Встраиваемый заподлицо**

5 мм  
0 ... 4 мм

**ВБ2.18М.33.5.1.1.К**

**ВБ2.18М.33.5.3.1.К**

**ВБ2.18М.33.5.2.1.К**

**ВБ2.18М.33.5.4.1.К**

**Встраиваемый заподлицо**

5 мм  
0 ... 4 мм

**ВБ2.18М.53.5.1.1.К**

**ВБ2.18М.53.5.3.1.К**

**ВБ2.18М.53.5.2.1.К**

**ВБ2.18М.53.5.4.1.К**

10 ... 30 В

300 мА

Не более 1,5 В

500 Гц

Не более 8,0 мА

Есть

Есть

Есть

Кабель 3х0,35 мм<sup>2</sup>

10 ... 30 В

300 мА

Не более 1,5 В

500 Гц

Не более 8,0 мА

Есть

Есть

Есть

Кабель 3х0,35 мм<sup>2</sup>

Латунь

Не более 120 г

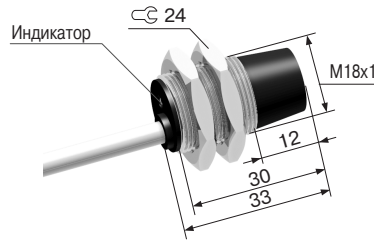
Латунь

Не более 130 г

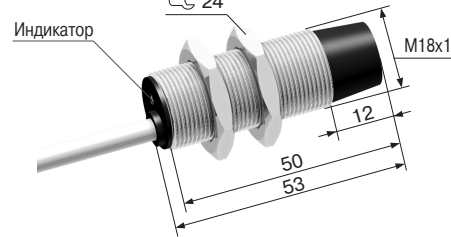
**Типоразмер**

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%  
Класс изоляции ..... □.

**M 18 x 1**



**M 18 x 1**



**Не встраиваемый заподлицо**

8 мм

0 ... 6,4 мм

**ВБ2.18М.33.8.1.1.К**

**ВБ2.18М.33.8.3.1.К**

**ВБ2.18М.33.8.2.1.К**

**ВБ2.18М.33.8.4.1.К**

10 ... 30 В

300 мА

Не более 1,5 В

300 Гц

Не более 8,0 мА

Есть

Есть

Есть

Кабель 3х0,35 мм<sup>2</sup>

**Не встраиваемый заподлицо**

8 мм

0 ... 6,4 мм

**ВБ2.18М.53.8.1.1.К**

**ВБ2.18М.53.8.3.1.К**

**ВБ2.18М.53.8.2.1.К**

**ВБ2.18М.53.8.4.1.К**

10 ... 30 В

300 мА

Не более 1,5 В

300 Гц

Не более 8,0 мА

Есть

Есть

Есть

Кабель 3х0,35 мм<sup>2</sup>

Латунь

Не более 120 г

Латунь

Не более 130 г

**Схемы подключения**

**PNP, ЗАМЫКАЮЩИЙ**



Кабельное соединение

**PNP, РАЗМЫКАЮЩИЙ**



Кабельное соединение

**PNP, ПЕРЕКЛЮЧАЮЩИЙ**



Кабельное соединение