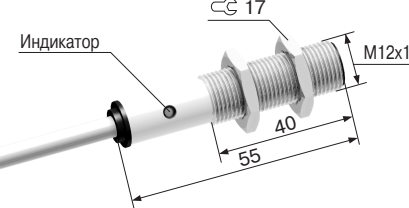
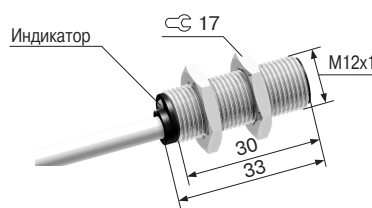


Типоразмер

M 12 x 1

M 12 x 1

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

Зашита от короткого замыкания в нагрузке

Зашита от напряжения обратной полярности

Способ подключения

Материал корпуса

Масса

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

Зашита от короткого замыкания в нагрузке

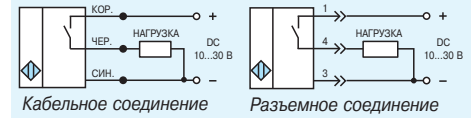
Зашита от напряжения обратной полярности

Способ подключения

Материал корпуса

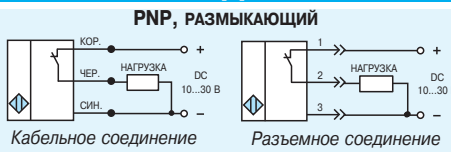
Масса

PNP, ЗАМЫКАЮЩИЙ



Схемы подключения

PNP, РАЗМЫКАЮЩИЙ



ЗАО "МЕГА-К", Россия, г.Калуга, ул.Московская 282^а, тел./факс: (0842) 510-879, тел: (0842) 510-671 E-mail: megak@kaluga.ru

PNP, ПЕРЕКЛЮЧАЮЩИЙ

