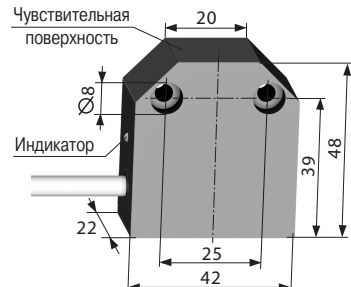


Типоразмер

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 0,5 мкФ
Пульсации напряжения питания	не более 10%
Класс изоляции	□.

42мм x 42мм (исполнение 38)



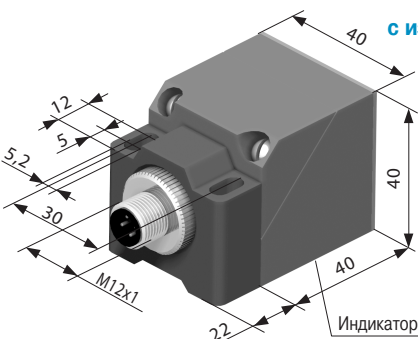
Индуктивные

Способ монтажа	
Расстояние срабатывания (Sn)	
Гарантированный интервал срабатывания (Sa)	
PNP	Замыкающий Размыкающий Переключающий
NPN	Замыкающий Размыкающий Переключающий
Напряжение питания	10 ... 30 В
Ток нагрузки максимальный	300 мА
Падение напряжения	Не более 1,5 В
Частота срабатывания максимальная	500 Гц
Потребляемый ток	Не более 8,0 мА
Индикатор срабатывания	Есть
Защита от короткого замыкания в нагрузке	Есть
Защита от напряжения обратной полярности	Есть
Способ подключения	Кабель 3x0,35 мм ²
Материал корпуса	Полиамид
Масса	Не более 100 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 0,5 мкФ
Пульсации напряжения питания	не более 10%
Класс изоляции	□.

40мм x 40мм (исполнение 39)



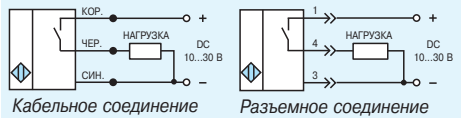
Индуктивный бесконтактный выключатель
с изменяемым положением активной поверхности
ВБ2. 39. xx

Способ монтажа	
Расстояние срабатывания (Sn)	
Гарантированный интервал срабатывания (Sa)	
PNP	Замыкающий Размыкающий Переключающий
NPN	Замыкающий Размыкающий Переключающий
Напряжение питания	10 ... 30 В
Ток нагрузки максимальный	300 мА
Падение напряжения	Не более 1,5 В
Частота срабатывания максимальная	150 Гц
Потребляемый ток	Не более 8,0 мА
Индикатор срабатывания	Есть
Защита от короткого замыкания в нагрузке	Есть
Защита от напряжения обратной полярности	Есть
Способ подключения	Разъём
Материал корпуса	Полиамид
Масса	Не более 250 г

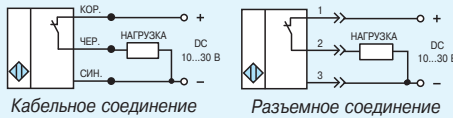


Схемы подключения

PNP, замыкающий



PNP, размыкающий



PNP, переключающий

