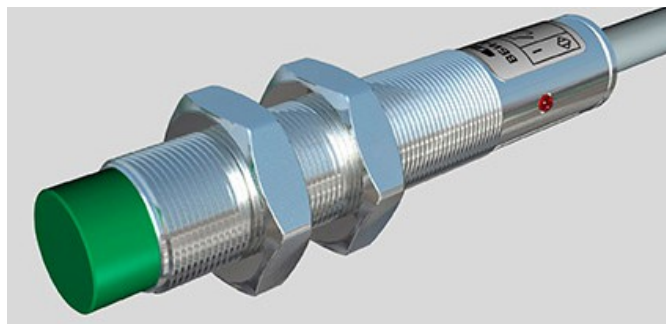


ВБИ-М12-65У-2111-3

Датчик бесконтактный индуктивный



Технические характеристики

Номин. расстояние срабатывания	от 3 до 5 мм
Корпус из никелиров. латуни	M12
Корпус из пластмассы	нет
Способ подключения	Кабель
Напряжение и схема выхода	DC 10-30 В PNP
Sn. Номин. расстояние срабат.	4 мм
Диапазон рабочих напряжений	10-30 В DC
Гарантированный интервал срабатывания	0-3,2 мм
Установка в металл	Не встраиваемый
Номинальный ток	200 мА
Схема выхода	PNP общий (-)
Функция выхода	НО замыкающий
Подключение	Кабель 2 м (ПВС ХЛ 3x0,35 мм ²)
Модификация	Типовое исп.
Частота переключения	400 Гц
Индикация срабатывания	есть
Категория применения коммут. элемента	DC13
Защита коммутационного элемента	Есть бистабильная
Падение напряжения	не более 2 В
Остаточный ток	менее 0,01 мА
Температура окружающей среды	-45...+80°C
Степень защиты корпуса	IP67
Материал корпуса	Латунь никелированная
Материал чувствит. элемента	Армид
Габариты корпуса (разм ЧЭ x длина)	M12x65

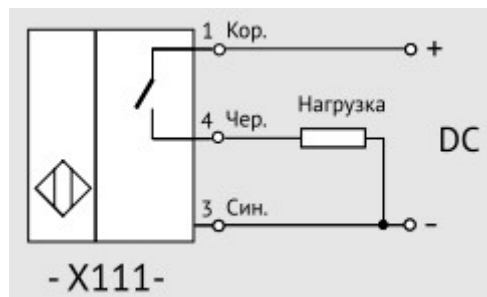
Максимальная масса изделия

0,132 Кг

Примечание

Данное изделие может быть поставлено и с длиной кабеля 3, 5 или 7 метров.

Схема подключения



Чертеж изделия

