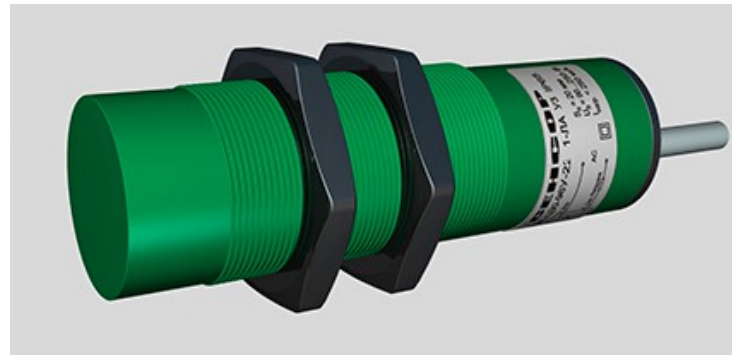


ВБЕ-Ц30-96У-2113-ЗГ.01

Датчик емкостный с задержкой

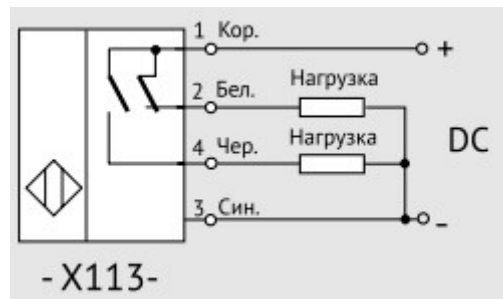


Технические характеристики

Номин. расстояние сраб. или длина ЧЭ	20 мм для ВБЕ
Вид корпуса	M30 пластмасса
Способ подключения	Кабель
Напряжение и схема выхода	10-30 В DC PNP
Номин. расстояние срабатывания	20 мм
Гарантируенный интервал срабатывания	0-14,8 мм
Исполнение по установке в металл	Не встраиваемый
Диапазон рабочих напряжений	10-30 В DC
Номинальный ток	200 мА
Схема выхода	PNP общий (-)
Функция выхода	НО и НЗ
Модификация	Регулировка задержки срабатывания
Регулировка чувствительности	60-120%
Индикация срабатывания	есть
Подключение	Кабель 2 м (ПВС ХЛ 4x0,35 мм ²)
Частота переключения	10 Гц
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	-25...+80°C
Степень защиты корпуса	IP67
Материал чувствит. элемента	полипропилен
Материал корпуса	полипропилен

Габариты корпуса	M30x96
Максимальная масса изделия	0,2 кг
Примечание	Данное изделие может быть поставлено и с длиной кабеля 3, 5 или 7 метров.

Схема подключения



Чертеж изделия

