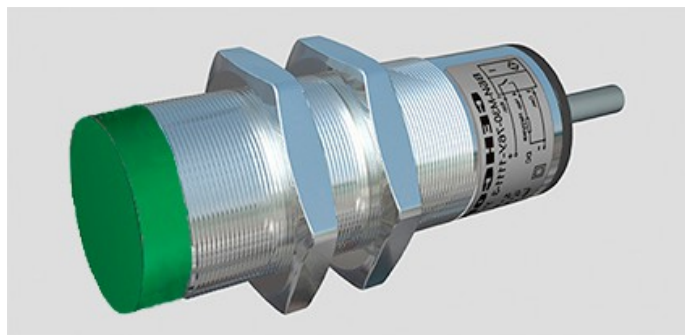


ВБЕ-М30-85У-2113-СА

Датчик бесконтактный емкостный



Технические характеристики

Номин. расстояние сраб. или длина ЧЭ	20 мм для ВБЕ
Вид корпуса	М30 Латунь никел.
Способ подключения	Кабель
Напряжение и схема выхода	10-30 В DC PNP
Номин. расстояние срабатывания	20 мм
Гарантированный интервал срабатывания	0-14,4 мм
Исполнение по установке в металл	Не встраиваемый
Диапазон рабочих напряжений	10-30 В DC
Номинальный ток	500 мА
Схема выхода	PNP общий (-)
Функция выхода	НО и НЗ
Модификация	Типовое исполн.
Регулировка чувствительности	60-120%
Индикация срабатывания	есть
Подключение	Кабель 2 м (ПВС ХЛ 3x0,35 мм ²)
Частота переключения	10 Гц
Категория применения коммут. элемента	DC13
Защита коммутационного элемента	Есть тактовая
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	ПБТ
Материал корпуса	Латунь никелированная

Габариты корпуса

M30x95

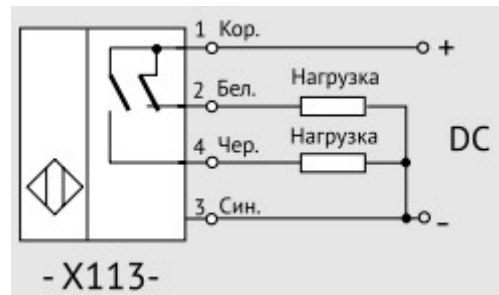
Максимальная масса изделия

0,27 Кг

Примечание

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

Схема подключения



Чертеж изделия

