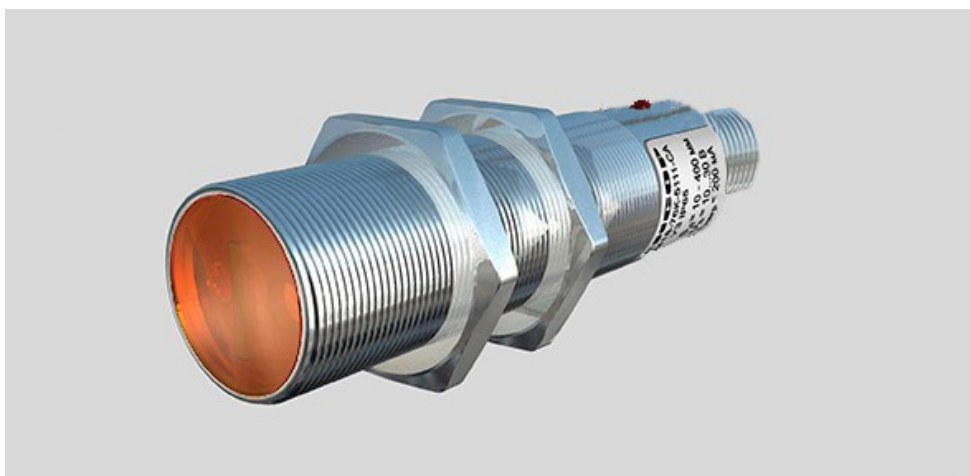


ВБО-М18-76Р-5123-СА

Датчик бесконтактный оптический типа D



Технические характеристики

Диапазон рабочих напряжений	10-30 В DC
Номинальный ток	200 мА
Тип датчика	D - отражение от объекта
Зона чувствительн.	10-400мм Тип D
Регулировка чувствит.	Есть 25-100%
Посторонняя засветка	до 5000 Лк
Схема выхода	NPN общий (+)
Функция выхода	НО и НЗ
Частота переключения	250 Гц
Индикация срабатывания	есть
Категория применения коммут. элемента	DC13
Защита коммутационного элемента	Есть тактовая
Падение напряжения	не более 2 В
Остаточный ток	менее 0,01 мА
Модификация	Типовое исполнение
Температура окружающей среды	-25...+80°C
Степень защиты корпуса	IP67
Подключение	разъем M12
Применяемый соединитель с разъемом	ПВ-С19-03-2 или ПВ-С20-03-2
Материал корпуса	латунь
Материал чувствит. элемента	ПММА
Габариты корпуса (разм ЧЭ x длина)	M18x84
Максимальная масса изделия	0,089 Кг

Схема подключения

