

# **ВБО-М18-76С-3122-С**

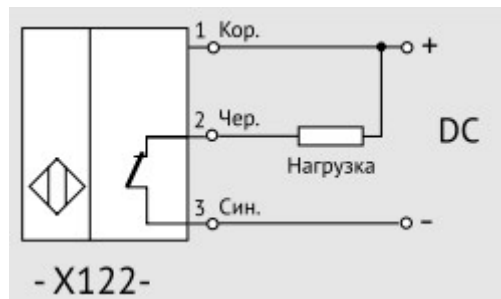
Датчик бесконтактный оптический типа D



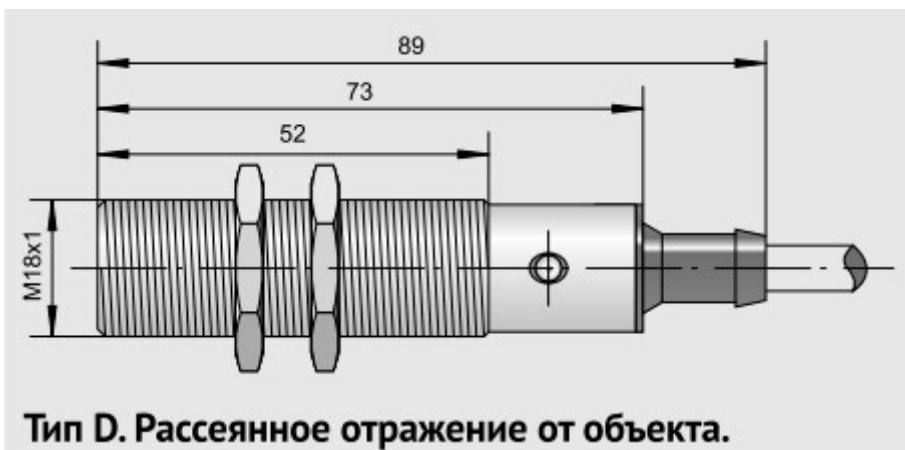
## **Технические характеристики**

Диапазон рабочих напряжений	10-30 В DC
Номинальный ток	200 мА
Тип датчика	D - отражение от объекта
Зона чувствительн.	5-100мм Тип D
Посторонняя засветка	до 5000 Лк
Схема выхода	NPN общий (+)
Функция выхода	H3 размыкающий
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	Кабель 2 м со штуцером (ПВС ХЛ 3х0,35 мм <sup>2</sup> )
Материал корпуса	латунь
Материал чувствит. элемента	ПММА
Габариты корпуса (разм ЧЭ x длина)	M18x89
Максимальная масса изделия	0,164 Кг
Примечание	Данное изделие может быть поставлено и с длиной кабеля 3, 5 или 7 метров.

## Схема подключения



## Чертеж изделия



Тип D. Рассеянное отражение от объекта.