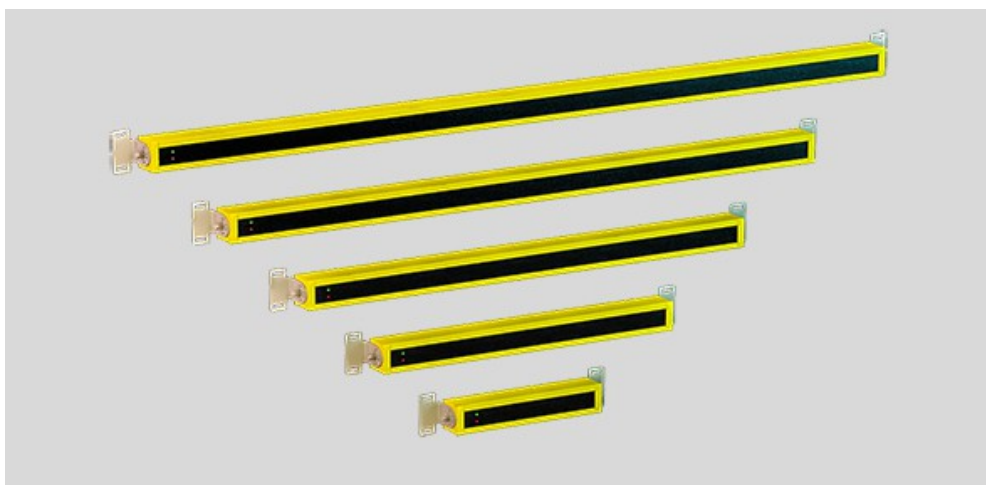


# ВБО-Э20-200Р-9183-С

Оптический многолучевой защитный барьер, приемник

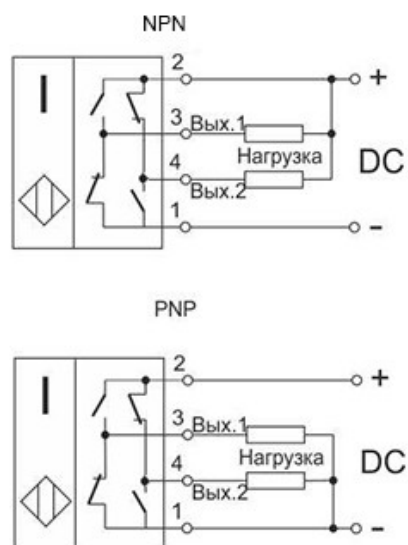


## Технические характеристики

|                                       |                                   |
|---------------------------------------|-----------------------------------|
| Группа изделий                        | Защитный барьер ВБО-Э приемник    |
| Зона чувствительности                 | Определяется излучателем          |
| Мин. высота объекта воздействия       | 25 мм                             |
| Высота плоскости контроля             | 200 мм                            |
| Диапазон рабочих напряжений           | 10-30 В DC                        |
| Номинальный ток                       | 500 мА                            |
| Схема подключения                     | PNP или NPN                       |
| Функция выхода                        | НО и НЗ                           |
| Индикация срабатывания                | есть                              |
| Категория применения коммут. элемента | DC13                              |
| Защита выхода                         | Есть тактовая                     |
| Температура окружающей среды          | -25...+70°C                       |
| Степень защиты корпуса                | IP67                              |
| Посторонняя засветка                  | до 5000 Лк                        |
| Время срабатывания                    | 50 мс                             |
| Время восстановления                  | 50 мс                             |
| Подключение                           | разъем M12                        |
| Применяемый соединитель с разъемом    | ПВ-С19-03-2 или ПВ-С20-03-2       |
| Материал корпуса                      | Алюминий                          |
| Габариты корпуса (разм ЧЭ x длина)    | 59x85x312                         |
| Максимальная масса изделия            | 0,9 Кг                            |
| Примечание                            | С излучателем ВБО-Э20-200Р-9100-У |

# Схема подключения

Универсальная схема  
NPN или PNP, НО и НЗ



## Чертеж изделия

