

ВБО-Э20-200Р-9183-С

Оптический многолучевой защитный барьер, приемник

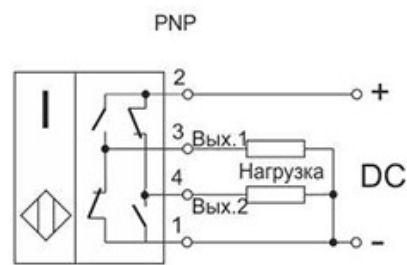
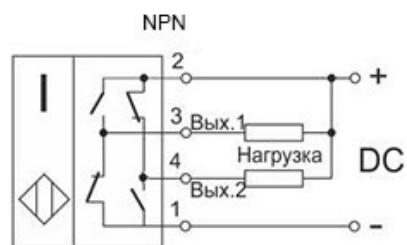


Технические характеристики

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	HO и HZ
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, HO и H3



Чертеж изделия

