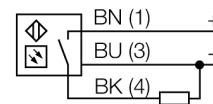


**Фотоэлектрический датчик
Диффузионный датчик
миниатюрный датчик
T8RP6D100**



- Кабельный соединитель, ПВХ, 2 м
- Степень защиты IP67
- Температура окружающей среды: -20...+55 °C
- Идеально для ограниченного пространства
- Рабочее напряжение: 10...30 В =
- Переключающий выход PNP, темный режим

Схема подключения

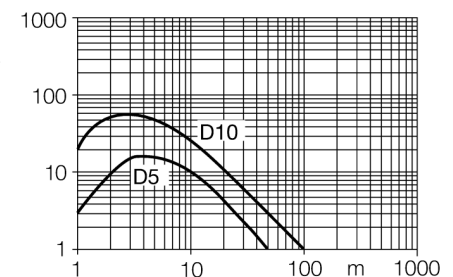


Принцип действия

Как и в рефлективных датчиках, в датчиках диффузионного типа приемник и излучатель встроены в один корпус. Однако диффузионный датчик воспринимает не прерывание пучка света, а отражение света от мишени. Мишень детектируется, если достаточно отраженного света попало на приемник. Чувствительность диффузионных датчиков сильно зависит от коэффициента отражения мишени. Эти датчики особенно подходят для прозрачных объектов (диффузионные датчики с подавлением заднего фона или без него или конвергентные датчики).

Коэффициент усиления

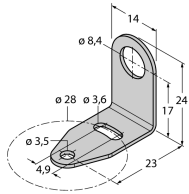
Зависимость коэффициента усиления от расстояния



Тип	T8RP6D100
Идент. №	3068690
Рабочий режим	диффузионный датчик
Тип источника света	красный
Длина волны	680 нм
Диапазон	0...100мм
Температура окружающей среды	-20...+55°C
Рабочее напряжение	10...30В =
Остаточная пульсация	< 10 % U _s
Номинальный постоянный рабочий ток	≤ 50 mA
Ток холостого хода I ₀	≤ 25 mA
Защита от короткого замыкания	да
обратной полярн.	да
Выходная функция	Н.О., срабатывание на темноту, PNP
Частота переключения	≤ 500 Гц
Задержка готовности	≤ 150 мс
Конструкция	цилиндр с резьбой, T8
Размеры	15.8 мм
Диаметр корпуса	16.3 мм
Материал корпуса	Пластмасса, ABS, черн.
Линза	пластмасса, акрил
Соединение	кабель, ПВХ
Длина кабеля	2 м
Поперечное сечение кабеля	3x0.1мм ²
Класс защиты	IP67
Индикатор рабочего напряжения	светодиодзел.
Индикация состояния переключения	светодиод красный
Индикация ошибки	светодиод зел. блики
Авария	светодиод красный блики

**Фотоэлектрический датчик
Диффузионный датчик
миниатюрный датчик
T8RP6D100**

Аксессуары

Наименование	Идент. №		Чертеж с размерами
SMB8MM	3067363	Монтажный зажим; материал VA 1.4401, для серии T8 или T8L	 <p>The drawing shows a side view of a metal mounting bracket. It has a vertical flange on the right side with a circular hole at the top. The total height of the bracket is 24 units. The width of the vertical flange is 14 units. The distance from the top of the flange to the top of the main body is 17 units. The main body has a width of 23 units at its base. The distance from the bottom edge of the main body to the center of the circular hole is 4.9 units. The diameter of the hole is 8.4 units. The main body has a thickness of 3.5 units. There are two small holes on the main body, with diameters of 2.8 and 3.6 units.</p>