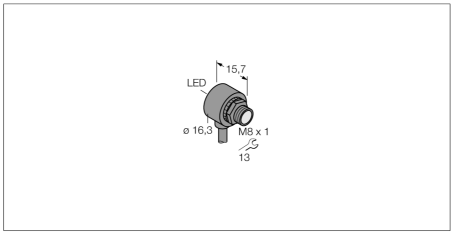


Фотоэлектрический датчик Диффузионный датчик миниатюрный датчик **T8AP6D50**

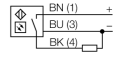




Тип	T8AP6D50 3066659 диффузионный датчик	
Идент. №		
Рабочий режим		
Тип источника света	красн.	
Длина волны	680 нм	
Диапазон	050 мм	
Температура окружающей среды	-20+55 °C	
Рабочее напряжение	1030 B =	
Остаточная пульсация	< 10 % U _{ss}	
Номинальный рабочий ток (DC)	≤ 50 мA	
Ток холостого хода І₀	≤ 25 мA	
Защита от короткого замыкания	да	
Защита от обратной полярности	да	
Выходная функция	НО контакт, режим "на свет", PNP	
Частота переключения	≤ 500 Гц	
Задержка готовности	≤ 150 MC	
Approvals	CE	
Конструкция	Цилиндр с резьбой,Т8	
Размеры	15.8 мм мм	
Диаметр корпуса	16.3 мм	
Материал корпуса	Пластмасса,ABS,Черный	
Линза	пластмасса, акрил	
Электрическое подключение	Кабели, ПВХ	
Длина кабеля	2 м	
Поперечное сечение кабеля	3х0.1 мм²	
Степень защиты	IP67	
Индикатор рабочего напряжения	светодиод,зел.	
Индикация состояния переключения	светодиод,красный	
Индикация ошибки	светодиод зел. блики	

- Кабельный соединитель, ПВХ, 2 м
- Степень защиты ІР67
- Температура окружающей среды: -20...+55 °C
- Идеально для ограниченного пространства
- Рабочее напряжение: 10...30 В =
- Переключающий выход PNP, светлый режим

Схема подключения

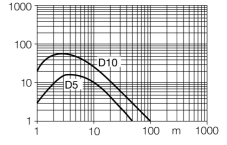


Принцип действия

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).

Коэфициент усиления

Зависимость коэффициента усиления от расстояния



Авария

светодиод красный блики



Фотоэлектрический датчик Диффузионный датчик миниатюрный датчик Т8AP6D50

Аксессуары

Наименование	Идент. №		Чертеж с размерами
SMB8MM	3067363	Монтажный зажим; материал VA 1.4401, для серии Т8 или	
		T8L	0 8,4 0 28 0 3,6 17 0 3,5 23