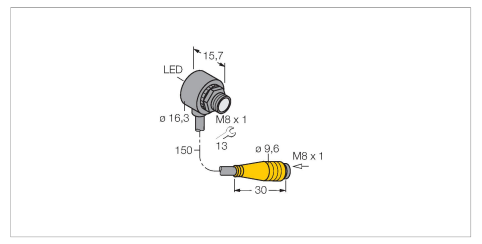


T8AP6D50Q Фотоэлектрический датчик – Диффузионный датчик миниатюрный датчик





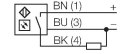
_	TOARDODEOO		
Тип	T8AP6D50Q		
ID №	3066660		
Оптические данные			
Функция	Датчик приближения		
Рабочий режим	рассеянный		
Тип источника света	красн.		
Длина волны	680 нм		
Диапазон	050 мм		
Электрические параметры			
Рабочее напряжение	1030 B =		
Остаточная пульсация	< 10 % U _{ss}		
Номинальный рабочий ток (DC)	≤ 50 mA		
Ток холостого хода	≤ 25 mA		
Защита от короткого замыкания	да		
Защита от обратной полярности	да		
Выходная функция	НО контакт, режим "на свет", PNP		
Частота переключения	≤ 500 Γμ		
Задержка готовности	≤ 150 мc		
Время отклика типовое	< 1 MC		
Механические характеристики			
Конструкция	Трубка, Т8		
Размеры	Ø 8 x 15.8 мм		
Материал корпуса	Пластмасса,Термопластичный материал,Черный		
Линза	пластмасса, Acrylic		

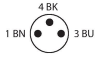


Свойства

- Кабельная вилка, ПВХ, М8 x 1, 150 мм
- ■Степень защиты IP67
- ■Температура окружающей среды: -20...
- ■Идеально для ограниченного пространства
- ■Рабочее напряжение: 10...30 B =
- ■Переключающий выход PNP, светлый режим

Схема подключения





Принцип действия

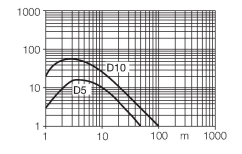
Как и в рефлективных датчиках, в датчиках диффузионного типа приемник и излучатель встроены в один корпус. Однако диффузионный датчик воспринимает не прерывание пучка света, а отражение света от мишени. Мишень детектируется, если достаточно отраженного света попало на приемник. Чувствительность диффузионных датчиков сильно зависит от коэффициента отражения мишени. Эти датчики особенно подходят для прозрачных

Технические характеристики

Электрическое подключение	Кабель с разъемом, М8 × 1, 0.15 м, ПВХ	
Количество проводников	3	
Поперечное сечение жилы	0.1 mm²	
Температура окружающей среды	-20+55 °C	
Степень защиты	IP67	
Индикатор рабочего напряжения	светодиод, зел.	
Индикация состояния переключения	светодиод, красный	
Индикация ошибки	светодиод, зел., блики	
Индикация коэффициента усиления	светодиод	
Авария	светодиод красный блики	
Испытания/сертификаты		
Approvals	CE	

объектов (диффузионные датчики с подавлением заднего фона или без него или конвергентные датчики).

Коэфициент усиления Зависимость коэффициента усиления от расстояния



Аксессуары



Аксессуары

Чертеж с размерами	Тип	ID №	
M8 x 1 o 9.6 25 9 33.5	PKG3M-2/TEL	6625058	Соединительный кабель, "мама" М8, прямой, 3-конт., длина кабеля: 2 м, материал оболочки: ПВХ, черн.; сертификат cULus; возможны другие длины и материалы кабеля см. www.turck.com
M8 x 1 7 0 9.5 16.5 2 9 16.5 5 9 5 9 5 9 5 9 5 9 5 9 5 9 5 9 9 5 9	PKW3M-2/TEL	6625064	Соединительный кабель, "мама" М8, угловой, 3-конт., длина кабеля: 2 м, материал оболочки: ПВХ, черн.; сертификат cULus; возможны другие длины и материалы кабеля см. www.turck.com