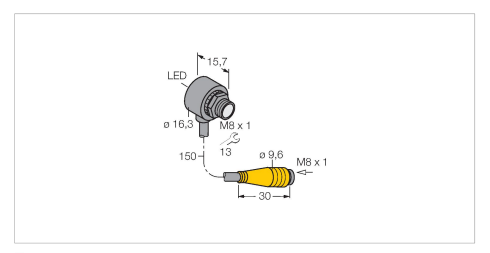
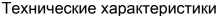


## T8AP6RQ

# Фотоэлектрический датчик – оппозитный датчик (излучатель/приемник) миниатюрный датчик





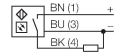
Тип	T8AP6RQ	
ID №	3066668	
Оптические данные		
Функция	Оппозитный датчик	
Рабочий режим	Приемник	
Диапазон	02000 мм	
Электрические параметры		
Рабочее напряжение	1030 B =	
Остаточная пульсация	< 10 % U <sub>ss</sub>	
Номинальный рабочий ток (DC)	≤ 50 mA	
Ток холостого хода	≤ 25 mA	
Защита от короткого замыкания	да	
Защита от обратной полярности	да	
Выходная функция	НО контакт, режим "на свет", PNP	
Частота переключения	≤ 666 Гц	
Задержка готовности	≤ 100 мc	
Время отклика типовое	< 1 MC	
Механические характеристики		
Конструкция	Трубка, Т8	
Размеры	Ø 8 х 15.8 мм	
Материал корпуса	Пластмасса,Термопластичный материал,Черный	
Линза	пластмасса, Acrylic	
Электрическое подключение	Кабель с разъемом, М8 × 1, 0.15 м, ПВХ	

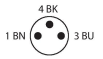


#### Свойства

- ■Кабельная вилка, ПВХ, М8 х 1, 150 мм
- ■Степень защиты IP67
- ■Температура окружающей среды: -20... +55 °C
- ■Идеально для ограниченного пространства
- ■Рабочее напряжение: 10...30 B =
- ■Переключающий выход PNP, светлый режим

#### Схема подключения





#### Принцип действия

Оппозитные датчики состоят из приемника и излучателя. Они установлены один напротив другого так, что свет от излучателя попадает непосредственно на приемник. Если объект прерывает или ослабляет световой поток, это вызывает переключение устройства. Оппозитные датчики являются наиболее надежными фотоэлектрическими датчиками для

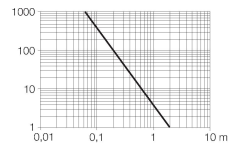


#### Технические характеристики

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	

детектирования непрозрачных мишеней. Прекрасный контраст между условиями "темно" и "светло" и чрезвычайно высокий коэффициент усиления типичен для этого способа детектирования, это позволяет работать при больших расстояниях и в сложных условиях. Коэфициент усиления Зависимость коэффициента усиления от

расстояния



### Аксессуары



#### Аксессуары

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