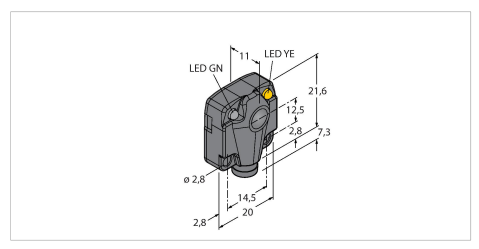


# Q10AP6RQ Фотоэлектрический датчик – оппозитный датчик (приемник) миниатюрный датчик



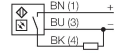
#### Технические характеристики

Тип	Q10AP6RQ
ID №	3044753
Оптические данные	
Функция	Оппозитный датчик
Рабочий режим	Приемник
Тип источника света	ИК
Длина волны	880 нм
Диапазон	01800 мм
Электрические параметры	
Рабочее напряжение	1030 B =
Остаточная пульсация	< 10 % U <sub>ss</sub>
Ток холостого хода	≤ 15 mA
Защита от короткого замыкания	да / Циклический
Защита от обратной полярности	да
Выходная функция	НО контакт, режим "на свет", PNP
Частота переключения	0.083 кГц
Задержка готовности	≤ 100 мc
Время отклика типовое	< 8 MC
Размыкание при превышении тока	> 220 MA
Механические характеристики	
Конструкция	Прямоугольный, Q10
Размеры	28.9 x 20 x 10 мм
Материал корпуса	Пластмасса,Термопластичный материал,Черный
Линза	стекло, Glass

#### Свойства

- ■Разъем "папа", M8x1, 3-контактн.
- ■Степень защиты IP67
- ■Стеклянная линза
- ■Рабочее напряжение: 10...30 B =
- ■Переключающий выход PNP/NPN, светлый режим

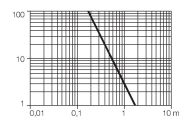
#### Схема подключения



#### Принцип действия

Оппозитные датчики состоят из приемника и излучателя. Они устанавливаются оппозитно, так чтобы свет излучателя попадал непосредственно в приемник. Датчик переключается в случае прерывания или ослабления светового луча объектом. Оппозитные датчики - наиболее надежные фотоэлектрические датчики для определения непрозрачных объектов. Отличный контраст между светлыми и темными условиями и высокая чувствительность типичны для данного режима работы, что позволяет датчику работать в плохих условиях на дальние расстояния.

Запас по работоспособности Зависимость работоспособности от расстояния





### Технические характеристики

Электрическое подключение	Разъем, M8 × 1, ПВХ
Количество проводников	3
Температура окружающей среды	-40+70 °C
Степень защиты	IP67
Индикатор рабочего напряжения	светодиод, зел.
Индикация состояния переключения	светодиод, желтый
Индикация ошибки	светодиод, зел., Flashing
Индикация коэффициента усиления	светодиод, зеленый
Авария	светодиод желтый Flashing
Испытания/сертификаты	

## Аксессуары

Чертеж с размерами	Тип	ID №	
	PKW3Z-2/TEL	6627504	Соединительный каб



Соединительный кабель, Ø 8 мм розетка, угловая, 3-конт., защелкивающаяся с защитой от случайного отсоединения, длина кабеля: 2 м, материал оболочки: ПВХ, черн.; сертификат cULus; возможны другие длины и материалы кабеля см. www.turck.com