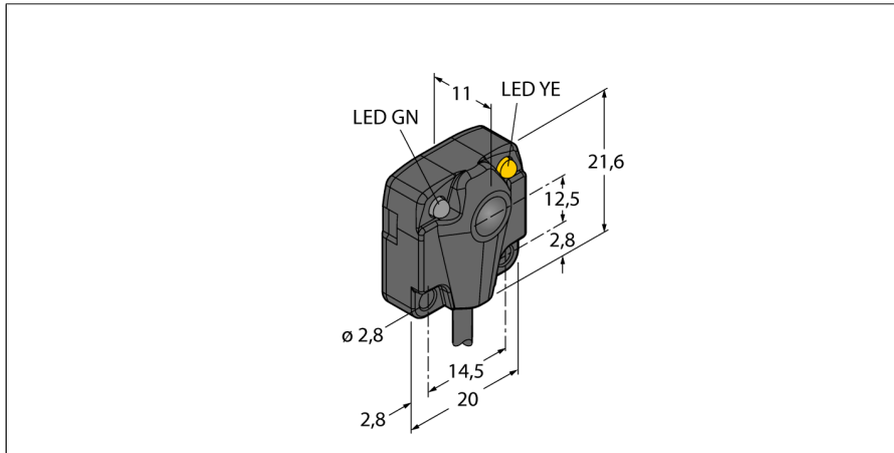
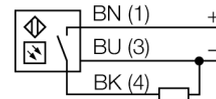


**Фотоэлектрический датчик
оппозитный датчик (приемник)
миниатюрный датчик
Q10RP6R**



- Кабель, 2 м
- Степень защиты IP67
- Стеклолинза
- Рабочее напряжение: 10...30 В =
- Переключающий выход PNP, темный режим

Схема подключения



Тип	Q10RP6R
Идент. №	3044754
Функция	Оппозитный датчик
Тип источника света	ИК
Длина волны	880 нм
Диапазон	0...1800 мм
Температура окружающей среды	-40...+70 °C
Рабочее напряжение	10...30 В =
Остаточная пульсация	< 10 % U _{ss}
Номинальный рабочий ток (DC)	≤ 150 мА
Ток холостого хода I ₀	≤ 15 мА
Защита от короткого замыкания	да/ Циклический
Защита от обратной полярности	да
Выходная функция	НО контакт, темный режим, PNP
Частота переключения	0.083 кГц
Задержка готовности	≤ 100 мс
Время отклика типовое	< 8 мс
Размыкание при превышении тока	> 220 мА
Конструкция	Прямоугольный, Q10
Размеры	21.6 x 20 x 10 мм
Диаметр корпуса	∅ 0 мм
Материал корпуса	Пластмасса, Термопластичный материал, Черный
Линза	стекло, Glass
Электрическое подключение	Кабель, ПВХ
Длина кабеля	2 м
Количество проводников	3
Поперечное сечение жилы	0.8 мм ²
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

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

