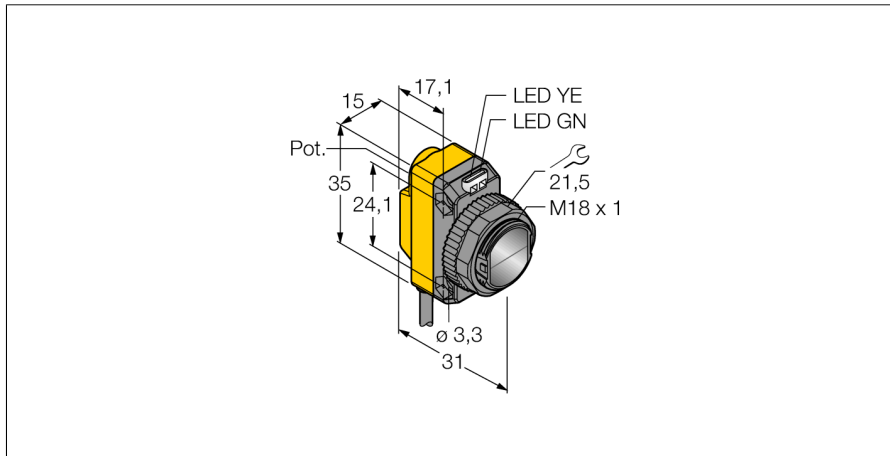
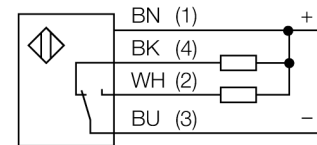


# Фотоэлектрический датчик ретро-рефлективный датчик QS18VN6LV



- Кабельный соединитель, ПВХ, 2 м
- Степень защиты IP67
- Светодиод, видимый со всех сторон
- Регулировка чувствительности потенциометром
- Рабочее напряжение: 10...30 В =
- Переключающий выход NPN, НО/НЗ

### Схема подключения



<b>Тип</b>	QS18VN6LV
Идент. №	3061633
<b>Функция</b>	Ретрорефлективный датчик
Рефлектор в комплекте	нет
Тип источника света	красн.
Длина волны	660 нм
Диапазон	0...6500 мм
Температура окружающей среды	-20...+70 °C
<b>Рабочее напряжение</b>	10...30 В =
Остаточная пульсация	< 10 % U <sub>н</sub>
Номинальный рабочий ток (DC)	≤ 100 мА
Защита от короткого замыкания	да
Защита от обратной полярности	да
Выходная функция	НО/НЗ контакт, NPN
Частота переключения	≤ 800 Гц
Задержка готовности	≤ 200 мс
Задержка готовности	≤ 100 мс
Время отклика типовое	< 0.6 мс
<b>Approvals</b>	CE, cURus
<b>Конструкция</b>	Прямоугольный с резьбой, QS18
Размеры	31 x 15 x 35 мм
Диаметр корпуса	Ø 18 мм
Материал корпуса	Пластмасса, ABS
Линза	пластмасса, Асгул
Электрическое подключение	Кабель, ПВХ
Длина кабеля	2 м
Количество проводников	4
Поперечное сечение жилы	0.35 мм <sup>2</sup>
Степень защиты	IP67
<b>Индикатор рабочего напряжения</b>	светодиод, зел.
Индикация состояния переключения	светодиод, желтый
Индикация ошибки	светодиод, зел., блики
Индикация коэффициента усиления	светодиод, желтый, блики

### Принцип действия

Ретро-рефлективный датчик имеет встроенный излучатель и приемник в один корпус. Световой луч излучателя направляется на рефлектор который отражает луч в приемник. Объект детектируется при прерывании луча. Ретро-рефлективные датчики обладают некоторыми преимуществами оппозитных, такими как хороший контраст и высокий запас по работоспособности. Кроме того, требуется установить и подключить только одно устройство. Устройства без поляризационного фильтра обладают меньшим диапазон чувствительности и больше подвержены помехам, вызванным блестящими объектами.

### Запас по работоспособности

Зависимость работоспособности от расстояния (без поляризации)

