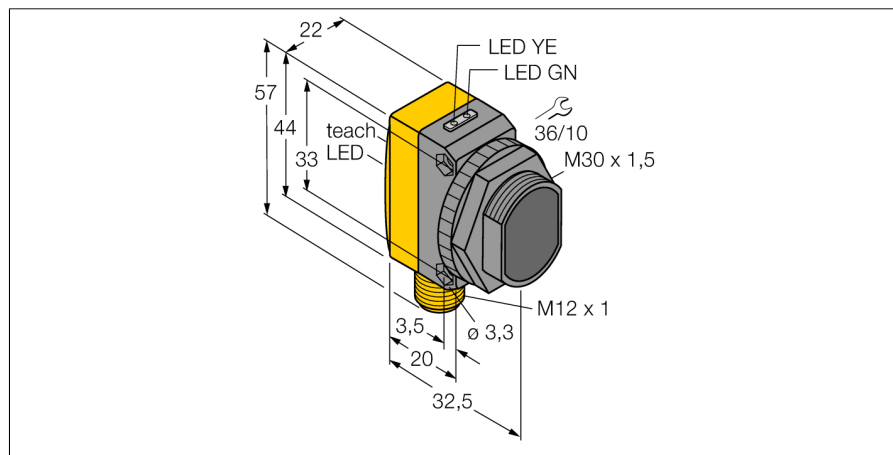


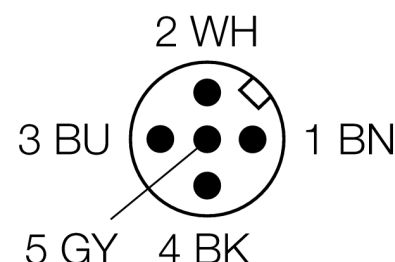
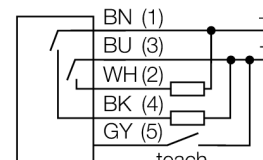
Фотоэлектрический датчик ретро-рефлективный датчик с поляризационным фильтром QS30LLPQ



- Вилка, M12 x 1, 5-конт.
- Степень защиты IP67
- Компактное исполнение
- Прямоугольный профиль
- Светодиод, видимый со всех сторон
- Рефлектор BRT-36X40BM в комплекте
- Самоклеящаяся отражательная фольга BRT-THVG-2X2 в комплекте
- Запас по работоспособности, настроен на большой диапазон
- Рабочее напряжение: 10...30 В =
- Переключающий выход, биполярный
- Светлый/Темный режим работы

Тип	QS30LLPQ
Идент. №	3002994
Рабочий режим	Рефлективный лазерный барьер (триангуляция) с поляризационным фильтром
Тип источника света	красный
Длина волны	650 нм
Класс лазера	△ 1
Диаметр пучка	3 мм
Диапазон	200...18000мм
Температура окружающей среды	-10...+50°C
Рабочее напряжение	10...30В =
Остаточная пульсация	< 10 % U _{ss}
Номинальный постоянный рабочий ток	≤ 150 mA
Ток холостого хода I ₀	≤ 35 mA
Защита от короткого замыкания обратной полярн.	да
Выходная функция	Н.О., PNP/NPN
Частота переключения	≤ 1000 Гц
Задержка готовности	≤ 1 с
Конструкция	прямоугольный, QS30
Размеры	35 x 22 x 57 мм
Материал корпуса	Пластмасса, ABS, желтый
Линза	пластмасса, акрил
Соединение	разъем, M12 x 1
Класс защиты	IP67
MTTF	28лет в соответствии с SN 29500-(Изд. 99) 40 °C
Индикатор рабочего напряжения	светодиодзел.
Индикация состояния переключения	светодиод желтый
Индикация ошибки	светодиод зел. блики
Индикация коэффициента усиления	светодиод красный блики

Схема подключения



Принцип действия

Рефлективные датчики имеют встроенные в один корпус излучатель и приемник. Световой пучок от излучателя направляется на отражатель, который возвращает свет на приемник. Объект детектируется, когда он прерывает этот световой пучок. Рефлективными датчиками присущи те же преимущества, что и оппозитным датчикам (хороший контраст и высокий коэффициент усиления). Кроме того, требуется установить и присоединить только одно устройство.

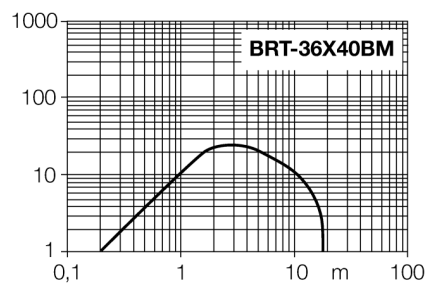
Коэффициент усиления

Зависимость коэффициента усиления от расстояния

**Фотоэлектрический датчик
ретро-рефлективный датчик с поляризационным фильтром
QS30LLPQ**

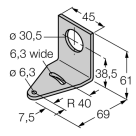
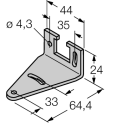
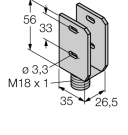
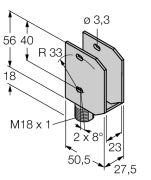
TURCK

Industrial
Automation

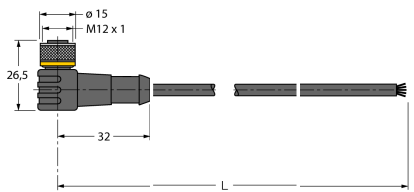


Фотоэлектрический датчик ретро-рефлективный датчик с поляризационным фильтром QS30LLPQ

Аксессуары

Наименование	Идент. №		Чертеж с размерами
SMB30A	3032723	Монтажные зажимы, нерж. сталь, для датчиков с резьбой 30 мм	
SMBQS30L	3002809	Монтажные зажимы, нерж. сталь, для серии QS30	
SMBQS30Y	3002811	Защитный корпус, нерж. сталь, для серии QS30	
SMBQS30YL	3072741	Защитный корпус с безопасной стеклянной панелью, для серии QS30	

Установочная арматура

Наименование	Идент. №		Чертеж с размерами
WKC4.5T-2/TEL	6625028	Соединительный кабель, "мама" M12, угловой, 5-конт., длина кабеля: 2 м, материал оболочки: ПВХ, черн.; сертификат cULus; возможны другие длины и материалы кабеля см. www.turck.com	

**Фотоэлектрический датчик
ретро-рефлективный датчик с поляризационным фильтром
QS30LLPQ**

Установочная арматура

Наименование	Идент. №		Чертеж с размерами
RKC4.5T-2/TEL	6625016	Кабельный соединитель, розетка M12, прямая, 5-конт., длина кабеля: 2 м, материал оболочки: ПВХ, черн.; сертификат cULus; возможны другие длины и материалы кабеля см. www.turck.com	

Функциональная арматура

Наименование	Идент. №		Чертеж с размерами
BRT-TVHG-2X2	3057260	Прямоугольная отражательная фольга, коэффициент отражения 0.8, окружающая темп. -20 ... +60 °C, 4 листа	