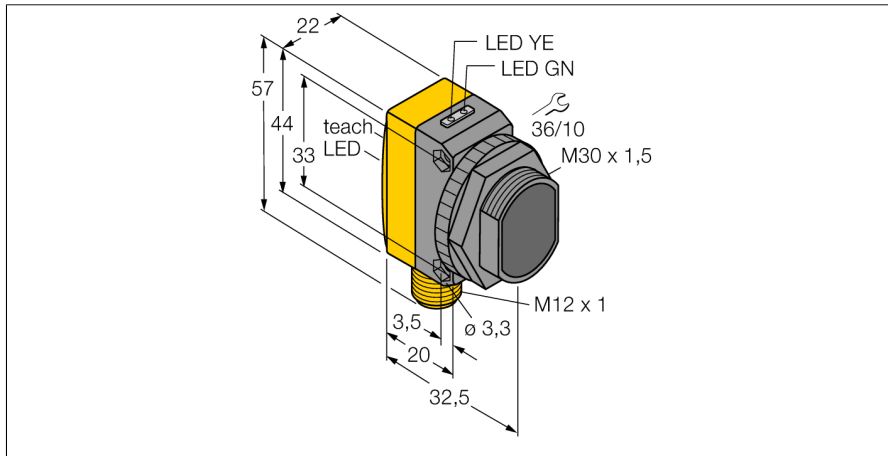


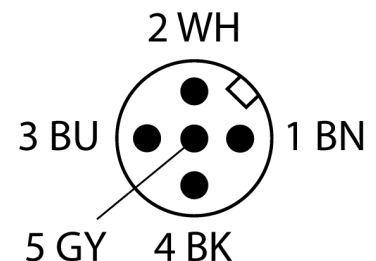
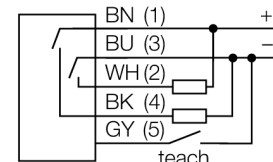
**Фотоэлектрический датчик  
ретро-рефлективный датчик с поляризационным фильтром  
QS30LLPQ**



- 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

<b>Тип</b>	QS30LLPQ
<b>Идент. №</b>	3002994
<b>Рабочий режим</b>	Рефлективный лазерный барьер (триангуляция) с поляризационным фильтром
Рефлектор в комплекте	нет
Тип источника света	красная поляризация
Длина волны	650 нм
Класс лазера	▲ 1
Диаметр пучка	3 мм
Reichweite	200...18000 мм
Температура окружающей среды	-10...+50 °C
<b>Рабочее напряжение</b>	10... 30В =
Остаточная пульсация	< 10 % U <sub>н</sub>
Номинальный постоянный рабочий ток	≤ 150 мА
Ток холостого хода I <sub>0</sub>	≤ 35 мА
Защита от короткого замыкания	да
обратной полярн.	да
Выходная функция	Н.О., PNP/NPN
Частота переключения	≤ 1000 Гц
Задержка готовности	≤ 1 с
<b>Approvals</b>	CE
для задач безопасности	нет

**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

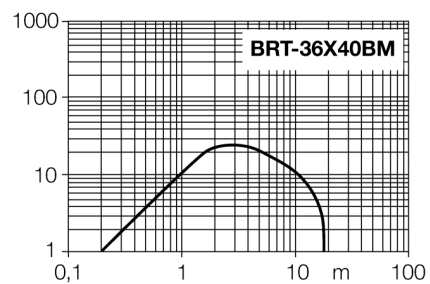
<b>Конструкция</b>	прямоугольный, QS30
Размеры	35мм x 22мм x 57 мм
Материал корпуса	Пластмасса, ABS, желтый
Линза	пластмасса, акрил
Соединение	разъем, M12 x 1
Класс защиты	IP67
MTTF	28лет в соответствии с SN 29500-(Изд. 99) 40 °C

<b>Специальные характеристики</b>	лазерный
Индикатор рабочего напряжения	клавиша
Индикация состояния переключения	обучающаяся информация
Индикация ошибки	светодиод желтый
Индикация коэффициента усиления	светодиод зел. блики
	светодиод красный блики

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

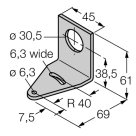
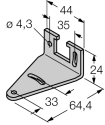
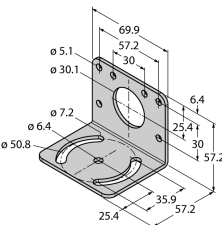
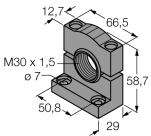
**TURCK**

Industrial  
Automation

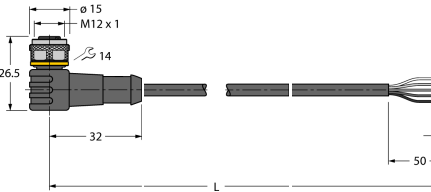


**Фотоэлектрический датчик  
ретро-рефлективный датчик с поляризационным фильтром  
QS30LLPQ**

**Аксессуары**

Наименование	Идент. №		Чертеж с размерами
SMB30A	3032723	Монтажный кронштейн, прямоугольный, нерж. сталь, для датчиков с резьбой 30 мм	
SMBQS30L	3002809	Монтажные зажимы, нерж. сталь, для серии QS30	
SMB30MM	3027162	Монтажный зажим, нерж. сталь, для датчиков с резьбой 30 мм	
SMB30SC	3052521	Монтажный зажим, ПВХ черн., для датчиков с резьбой 30 мм, поворотный	

**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. <a href="http://www.turck.com">www.turck.com</a>	

**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. <a href="http://www.turck.com">www.turck.com</a>	

**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	