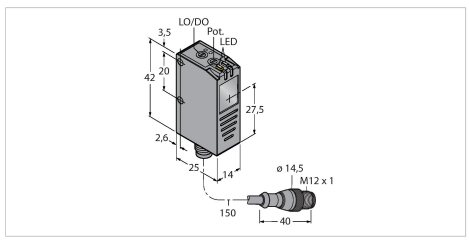
Q26NXLPQ5

Фотоэлектрический датчик – ретро-рефлективный датчик с поляризационным фильтром Для детектирования прозрачных объектов



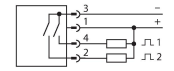
Технические характеристики

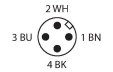
Tue	O26NVI DO5		
Тип	Q26NXLPQ5		
ID №	3017132		
Оптические данные			
Функция	Ретрорефлективный датчик		
Рабочий режим	С поляризацией (коаксиальн.)		
Тип источника света	красн.		
Длина волны	660 нм		
Диапазон	5800 мм		
Электрические параметры			
Рабочее напряжение	1230 B =		
Остаточная пульсация	< 10 % U _{ss}		
Ток холостого хода	≤ 15 mA		
Защита от короткого замыкания	да		
Защита от обратной полярности	да		
Выходная функция	2 НО контакта, NPN		
Частота переключения	4 кГц		
Задержка готовности	≤ 0 мc		
Время отклика типовое	< 0.25 мс		
Параметр настройки	Потенциометр		
Механические характеристики			
Конструкция	Прямоугольный, Q26		
Размеры	25 х 14 х 42 мм		
Материал корпуса	Пластмасса,Термопластичный материал,Черный		
Линза	стекло, Glas		

Свойства

- ■Кабельная вилка М12 х 1, 4-конт.
- ■Степень защиты IP67
- ■Светлый/Темный режим работы, настройка
- Регулировка чувствительности потенциометром
- Соосная оптика, уменьшенные слепые зоны
- ■Рабочее напряжение: 10...30 B =
- ■Переключающий выход NPN
- ■Переключающий выход при недостаточном сигнале

Схема подключения





Принцип действия

Ретрорефлективный датчик серии Q26 служит для детектирования прозрачных и непрозрачных объектов. Датчик приспособлен для детектирования РЕТ бутылок, стеклянных банок, отражающих поверхностей, ЖК стекол или даже полупроводниковых пластин. Дополнительно к соосной оптике, датчик также оборудован дополнительным выходом, который переключается если сигнал находится за пределами нормального диапазона. Чувствительность настраивается с помощью потенциометра, например для отличия зеленых и прозрачных бутылок. Светлый/темный режим настраивается поворотным переключателем



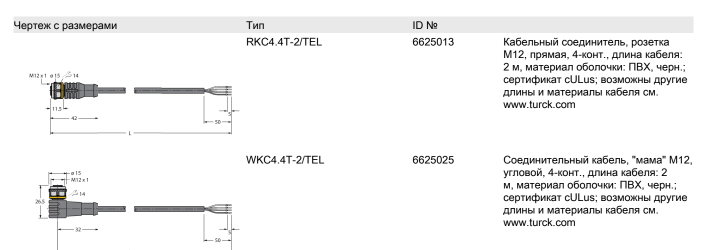
Технические характеристики

Электрическое подключение	Кабель с разъемом, М12 × 1, 0.15 м, ПВХ
Количество проводников	4
Температура окружающей среды	-10+55 °C
Степень защиты	IP67
Специальные характеристики	Для детектирования прозрачных объектов
Индикатор рабочего напряжения	светодиод, зел.
Индикация состояния переключения	светодиод, желтый
Индикация коэффициента усиления	светодиод
Испытания/сертификаты	
Approvals	Сертификация CE, cULus

Аксессуары

SMBLSTQ26	3019506	SMBLSTDLQ26	3018180
Монтажные зажимы, нерж. сталь, для серии Q26			Монтажные зажимы, нерж. сталь, прямоугольн. для Q26

Аксессуары







Аксессуары

Чертеж с размерами	Тип	ID №	
	BRT-60X40C	3044997	Прямоугольный отражатель, коэфф. отражения 1,48, материал: акрил, окр. темп20+60 °C

