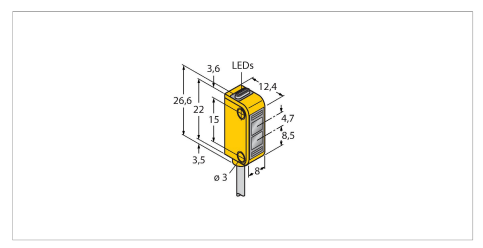
Q12RB6LV

Фотоэлектрический датчик – ретро-рефлективный датчик миниатюрный датчик





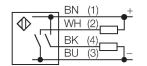
Тип	Q12RB6LV		
ID №	3072125		
Оптические данные			
Функция	Ретрорефлективный датчик		
Рабочий режим	Без поляризации		
Рефлектор в комплекте	нет		
Тип источника света	красн.		
Длина волны	640 нм		
Диапазон	401500 мм		
Электрические параметры			
Рабочее напряжение	1030 B=		
Остаточная пульсация	< 10 % U _{ss}		
Номинальный рабочий ток (DC)	≤ 50 mA		
Ток холостого хода	≤ 20 mA		
Защита от короткого замыкания	да		
Защита от обратной полярности	да		
Выходная функция	НО контакт, темный режим, PNP/NPN		
Частота переключения	≤ 700 Γμ		
Задержка готовности	≤ 120 мc		
Время отклика типовое	< 0.7 MC		
Механические характеристики			
Конструкция	Прямоугольный, Q12		
Размеры	12.4 х 8 х 26.6 мм		
Материал корпуса	Пластмасса,Термопластичный материал,Желтый		
Линза	пластмасса, Поликарбонат		



Свойства

- ■Кабельный соединитель, ПВХ, 2 м
- ■Степень защиты IP67
- ■Светодиод, видимый со всех сторон
- ■Индикация недостаточного сигнала
- ■Рабочее напряжение: 10...30 B =
- ■Переключающий выход, биполярный, на темноту

Схема подключения



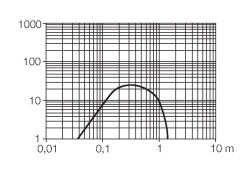
Принцип действия

Рефлективный датчик включает излучатель и приемник в одном компактном корпусе. Световой пучок от излучателя направляется на отражатель, который возвращает свет на приемник. Объект детектируется, когда он прерывает этот световой пучок. Рефлективным датчикам присущи те же преимущества, что и оппозитным датчикам (хороший контраст и высокий коэффициент усиления). Кроме того, требуется установить и присоединить только одно устройство. Недостатками являются меньшее расстояние детектирования и помехи от блестящих объектов для устройств без поляризационного фильтра.

Коэффициент усиления Зависимость коэффициента усиления от расстояния

Технические характеристики

Электрическое подключение	Кабель, 2 м, ПВХ
Количество проводников	3
Поперечное сечение жилы	0.34 мм²
Температура окружающей среды	-20+55 °C
Степень защиты	IP67
Индикатор рабочего напряжения	светодиод, зел.
Индикация состояния переключения	светодиод, желтый
Индикация ошибки	светодиод, зел.
Индикация коэффициента усиления	светодиод, желтый, блики
Испытания/сертификаты	
Средняя наработка до отказа	135 лет в соответствии с SN 29500- (Изд. 99) 40 °C
Approvals	CE, cURus

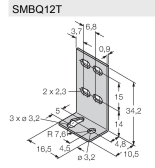


Аксессуары

SMBQ12A Монтажный за: 1.4401, для фо датчиков, сери

Монтажный зажим; материал VA 1.4401, для фотоэлектрических датчиков, серии Q12

3074341



Монтажный зажим; материал VA 1.4401, для фотоэлектрических датчиков, серии Q12

3073722

Аксессуары

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

