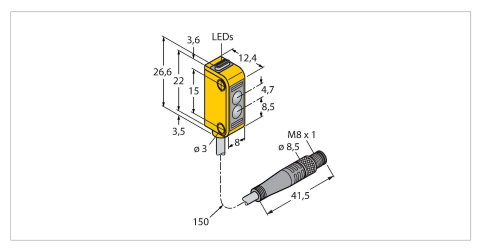


Q12AP6LPQ3

Фотоэлектрический датчик – ретро-рефлективный датчик с поляризационным фильтром миниатюрный датчик





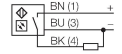
Тип	Q12AP6LPQ3		
ID №	3077113		
Оптические данные			
Функция	Ретрорефлективный датчик		
Рабочий режим	С поляризацией		
Рефлектор в комплекте	нет		
Тип источника света	красная поляризация		
Длина волны	640 нм		
Диапазон	1001000 мм		
Электрические параметры			
Рабочее напряжение	1030 B=		
Остаточная пульсация	< 10 % U _{ss}		
Номинальный рабочий ток (DC)	≤ 50 мА		
Ток холостого хода	≤ 20 mA		
Защита от короткого замыкания	да		
Защита от обратной полярности	да		
Выходная функция	HO контакт, PNP		
Частота переключения	≤ 700 Γц		
Задержка готовности	≤ 120 mc		
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		



Свойства

- Кабель, ПВХ, 150 мм, с 1 разъемом "папа" М8, 3-конт.
- ■Степень защиты IP67
- ■Светодиод, видимый со всех сторон
- ■Индикация недостаточного сигнала
- Стеклянная линза
- ■Рабочее напряжение: 10...30 В =
- ■Переключающий выход PNP, светлый режим

Схема подключения





Принцип действия

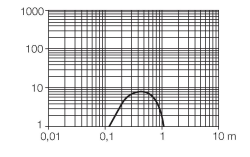
Рефлективный датчик включает излучатель и приемник в одном компактном корпусе. Световой пучок от излучателя направляется на отражатель, который возвращает свет на приемник. Объект детектируется, когда он прерывает этот световой пучок. Рефлективным датчикам присущи те же преимущества, что и оппозитным датчикам (хороший контраст

Технические характеристики

Линза	стекло, Glass
Электрическое подключение	Кабель с разъемом, М8 × 1, 0.15 м, ПВХ
Количество проводников	3
Поперечное сечение жилы	0.34 mm²
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

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

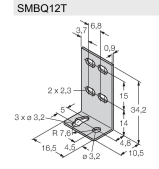


Аксессуары

SMBQ12A	
3 x o 3,2 5 29 34 4,8 10,5 4,5 10,5	Мо 1.4 да

Іонтажный зажим; материал VA 4401, для фотоэлектрических атчиков, серии Q12

3074341



3073722 Монтажный зажим; материал VA 1.4401, для фотоэлектрических датчиков, серии Q12

Аксессуары

Чертеж с размерами	Тип	ID №	
M8 x 1 o 9.6 25 9 33.5	PKG3M-2/TEL	6625058	Соединительный кабель, "мама" М8, прямой, 3-конт., длина кабеля: 2 м, материал оболочки: ПВХ, черн.; сертификат cULus; возможны другие длины и материалы кабеля см. www.turck.com
M8 x 1	PKW3M-2/TEL	6625064	Соединительный кабель, "мама" М8, угловой, 3-конт., длина кабеля: 2 м, материал оболочки: ПВХ, черн.; сертификат cULus; возможны другие длины и материалы кабеля см. www.turck.com

Hans Turck GmbH & Co. KG | 45466 Mülheim an der Ruhr, Germany | T +49 208 4952-0 | F +49 208 4952-264 | more@turck.com | www.turck.com 2|3



Аксессуары

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

