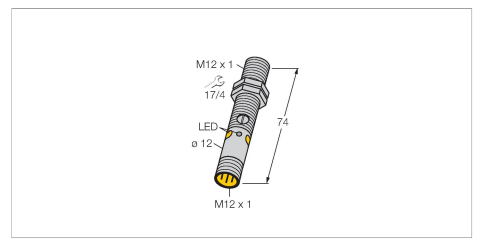
M12PLVQ8 Фотоэлектрический датчик – ретро-рефлективный датчик



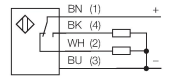
Технические характеристики

Тип	M12PLVQ8		
ID №	3077187		
Оптические данные			
Функция	Ретрорефлективный датчик		
Рабочий режим	Без поляризации		
Рефлектор в комплекте	нет		
Тип источника света	красн.		
Длина волны	660 нм		
Диапазон	02500 мм		
Электрические параметры			
Рабочее напряжение	1030 B=		
Остаточная пульсация	< 10 % U _{ss}		
Номинальный рабочий ток (DC)	≤ 100 mA		
Ток холостого хода	≤ 20 mA		
Защита от короткого замыкания	да		
Защита от обратной полярности	да		
Выходная функция	Дополнительный контакт, PNP		
Частота переключения	≤ 1000 Γμ		
Задержка готовности	≤ 100 мc		
Время отклика типовое	< 0.5 MC		
Параметр настройки	Потенциометр		
Механические характеристики			
Конструкция	Трубка, М12		
Размеры	Ø 12 x 74 мм		
Материал корпуса	Металл,Никелированная латунь,С ни- келевым покрытием		
Линза	пластмасса, РММА		

Свойства

- ■Вилка, М12 x 1, 4-конт.
- ■Степени защиты IP67 / IP68
- ■Металлический корпус
- ■Светодиод, видимый со всех сторон
- определение не соответствующей не достаточной выгоде
- Регулировка чувствительности потенциометром
- ■Рабочее напряжение: 10...30 В пост. тока
- ■Коммутационный выход PNP, переключающий контакт

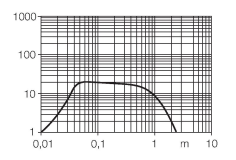
Схема подключения



Принцип действия

Рефлективный датчик включает излучатель и приемник, каждый в индивидуальном 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 при детектировании блестящих объектов без поляризационного фильтра.

Запас по работоспособности



Технические характеристики

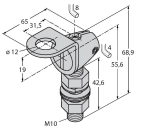
Электрическое подключение	Разъем, M12 × 1, ПВХ
Количество проводников	4
Температура окружающей среды	-20+60 °C
Степень защиты	IP67 IP68
Специальные характеристики	Герметизированный Для промывки под давлением
Индикатор рабочего напряжения	светодиод, зел.
Индикация состояния переключения	светодиод, желтый
Индикация ошибки	светодиод, зел., блики
Индикация коэффициента усиления	светодиод, желтый, блики
Испытания/сертификаты	
Средняя наработка до отказа	46 лет в соответствии с SN 29500-(Изд. 99) 40 °C
Approvals	CE

Аксессуары

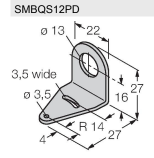
SMB12FAM10 3011221 SMB12MM 3027635

Монтажный кронштейн, нерж. сталь, для M12, резьба M10 х 1.5

Монтажные зажимы, нерж. сталь, для серии M12



3059606 Монтажный зажим; материал VA 1.4401, для серии Q12 и M12



Аксессуары

Чертеж с размерами	Тип	ID №	
M12x1 o 15 / 2 14	RKC4.4T-2/TEL	6625013	Кабельный соединитель, розетка M12, прямая, 4-конт., длина кабеля: 2 м, материал оболочки: ПВХ, черн.; сертификат cULus; возможны другие длины и материалы кабеля см.

Чертеж с размерами	Тип	ID №	
0 15 M12 x 1 26.5 32	WKC4.4T-2/TEL	6625025	Соединительный кабель, "мама" М12, угловой, 4-конт., длина кабеля: 2 м, материал оболочки: ПВХ, черн.; сертификат cULus; возможны другие длины и материалы кабеля см. www.turck.com

Аксессуары

Чертеж с размерами	Тип	ID №	
7.4	BRT-84	3058979	Круглый рефлектор, коэфф. отражения 1.4, материал: акрил, окр. темп20 +60 °C

