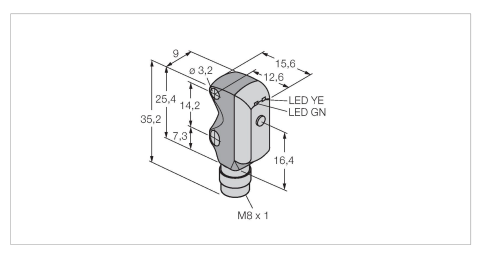
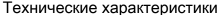


VS3RP5XLPQ

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





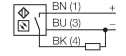
Тип	VS3RP5XLPQ
ID №	3062626
Оптические данные	
Функция	Ретрорефлективный датчик
Рабочий режим	С поляризацией (коаксиальн.)
Рефлектор в комплекте	нет
Тип источника света	красная поляризация
Длина волны	680 нм
Диапазон	0250 мм
Электрические параметры	
Рабочее напряжение	1030 B=
Остаточная пульсация	< 10 % U _{ss}
Номинальный рабочий ток (DC)	≤ 50 mA
Ток холостого хода	≤ 25 mA
Защита от короткого замыкания	да
Защита от обратной полярности	да
Выходная функция	НО контакт, темный режим, PNP
Частота переключения	≤ 500 Гц
Задержка готовности	≤ 150 мс
Время отклика типовое	< 1 MC
Механические характеристики	
Конструкция	Прямоугольный, VS3
Размеры	16.6 х 9 х 25.4 мм
Материал корпуса	Пластмасса,Термопластичный матери- ал

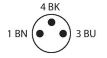


Свойства

- ■Разъем "папа", M8 x 1, 3-конт.
- ■Соосная оптика, без слепой зоны
- ■Рабочее напряжение: 10...30 В DC
- ■Переключающий выход PNP, темный ре-
- жим

Схема подключения





Принцип действия

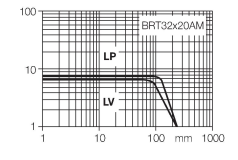
Рефлективный датчик включает излучатель и приемник в одном компактном корпусе. Световой пучок от излучателя направляется на отражатель, который возвращает свет на приемник. Объект детектируется, когда он прерывает этот световой пучок. Рефлективным датчикам присущи те же преимущества, что и оппозитным датчикам (хороший контраст и высокий коэффициент усиления). Кроме того, требуется установить и присоединить только одно устройство. Устройство с

Технические характеристики

Линза	стекло, Glass
Электрическое подключение	Кабель с разъемом, М8 × 1, 0.15 м, ПВХ
Количество проводников	3
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
Испытания/сертификаты	
Approvals	CE

поляризационным фильтром используется при детектировании блестящих объектов.

Коэффициент усиления Зависимость коэффициента усиления от расстояния



Аксессуары

SMBVS3S	3062618	SMBVS3T	3062617
	Montagewinkel, 300 Edelstahl, rechtwinklig, für Sensoren der Baureihe VS3		Montagewinkel, 300 Edelstahl, rechtwinklig, sehr hoch, für Sensoren der Baureihe VS3

Аксессуары

Чертеж с размерами	Тип	ID №	
M8 x 1 o 9.6	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 7 9 9.5 16.5 2.9 16.5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	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





Аксессуары

Чертеж с размерами	Тип	ID №	
	BRT-32X20AM	3058982	Круглый рефлектор, коэфф. отражения 1.2, материал: акрил, окр. темп20 +60 °C, микропризма

