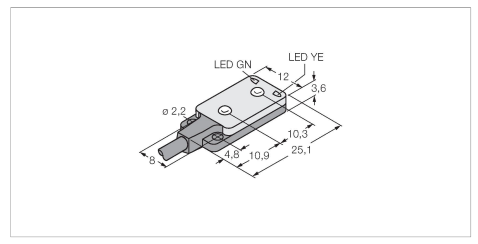


VS2RP5CV30Q

Фотоэлектрический датчик – Конвергентный датчик миниатюрный датчик



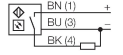
Технические характеристики

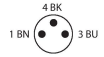
Тип	VS2RP5CV30Q	
ID №	3063081	
Оптические данные		
Функция	Датчик приближения	
Рабочий режим	Конвергенция	
Тип источника света	красн.	
Длина волны	660 нм	
Фокусное расстояние	30 мм	
Диапазон	30 мм	
Электрические параметры		
Рабочее напряжение	1030 B=	
Остаточная пульсация	< 10 % U _{ss}	
Номинальный 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 Γц	
Задержка готовности	≤ 100 мc	
Время отклика типовое	< 1 мс	
Механические характеристики		
Конструкция	Прямоугольный, VS2	
Размеры	4.7 x 12 x 25.1 мм	
Материал корпуса	Пластмасса,Термопластичный матери- ал	
Линза	пластмасса, MABS	

Свойства

- Кабель со штекером М8 × 1, 3 контакта, PVC, 150 мм
- ■Рабочее напряжение: 10...30 В DC
- ■Сверхплоская конструкция
- ■Переключающий выход PNP, темный режим

Схема подключения





Принцип действия

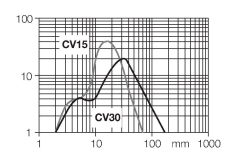
Линза перед излучающим диодом у конвергентных датчиков обеспечивает яркое фокальное пятно малого размера на заданном расстоянии от датчика. Как и у диффузионных датчиков, регистрируется свет, отражаемый мишенью. Конвергентные датчики идеально подходят для детектирования малых мишеней, цветных меток и направления кромок или положения объектов из прозрачных материалов. Мишень должна однако находиться внутри глубины фокуса датчиков. Глубина фокуса определяется как область впереди или позади фокального пятна, внутри которой может детектироваться объект. Благодаря высокой интенсивности света в фокальном пятне, конвергентные датчики обладают способностью детектировать мишени с низкой отражательной способностью.

Коэфициент усиления Зависимость коэффициента усиления от расстояния



Технические характеристики

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., мигающий	
Индикация коэффициента усиления	светодиод	
Авария	светодиод желтый мигающий	
Испытания/сертификаты		
Approvals	CE	



Аксессуары

SMBVS2RA 3058603 mounting bracket, straight

Аксессуары

Чертеж с размерами	Тип	ID №	
MB 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 — 0 9.5 10.5 10.5 10.5 10.5 10.5 10.5 10.5 10	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