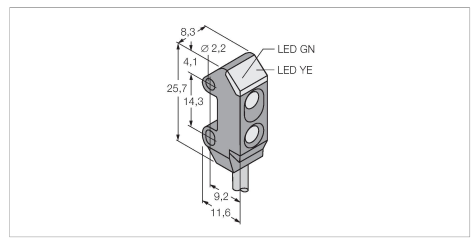


VS1RP5C10Q

Фотоэлектрический датчик - Конвергентный датчик миниатюрный датчик



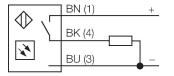
Технические характеристики

Тип	VS1RP5C10Q	
ID №	3063087	
Оптические данные		
Функция	Датчик приближения	
Рабочий режим	Конвергенция	
Тип источника света	ИК	
Длина волны	865 нм	
Фокусное расстояние	10 мм	
Диапазон	10 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	HO контакт, PNP	
Токовый выход	050 мА	
Частота переключения	≤ 500 Γц	
Задержка готовности	≤ 0 мc	
Время отклика типовое	< 1 MC	
Механические характеристики		
Конструкция	Прямоугольный, VS1	
Размеры	11.6 х 8.3 х 25.7 мм	
Материал корпуса	Пластмасса,Термопластичный материал,Черный	

Свойства

- ■Кабель с разъемом "папа", ПВХ, М8 х 1, 3-конт., 150 мм
- ■Очень большое избыточное повышение
- ■Рабочее напряжение: 10...30 В DC
- ■Переключающий выход PNP, темный ре-

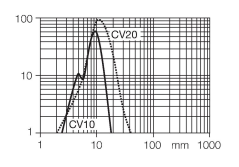
Схема подключения



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

Линза	пластмасса, Акрил	
Электрическое подключение	Кабель с разъемом, М8 × 1, 0.15 м, ПВХ	
Количество проводников	3	
Температура окружающей среды	-20+55 °C	
Степень защиты	IP54	
Индикатор рабочего напряжения	светодиод, зел.	
Индикация состояния переключения	светодиод, желтый	
Индикация ошибки	светодиод, зел., блики	
Индикация коэффициента усиления	светодиод	
Испытания/сертификаты		
Approvals	CE	

Аксессуары

SMBVS1T	3055496	SMBVS1TC	3056795
	Монтажные зажимы, нерж. сталь, прямоугольн. для VS1		Монтажные зажимы, нерж. сталь, прямоугольн. для VS1
SMBVS1S	3055554	SMBVS1SC	3056797
	Монтажные зажимы, нерж. сталь, прямоугольн. для VS1		Монтажные зажимы, нерж. сталь, прямоугольн. для VS1

Аксессуары

