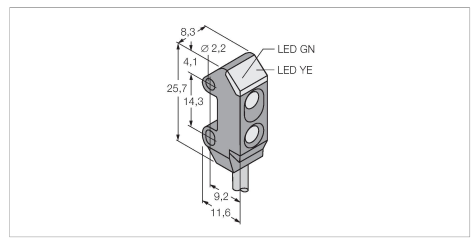
VS1RP5CV20

Фотоэлектрический датчик – Конвергентный датчик миниатюрный датчик



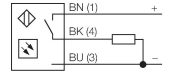
Технические характеристики

Тип	VS1RP5CV20		
ID №	3056499		
Оптические данные			
Функция	Датчик приближения		
Рабочий режим	Конвергенция		
Тип источника света	красн.		
Длина волны	630 нм		
Фокусное расстояние	15 мм		
Диапазон	20 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		
Токовый выход	050 мА		
Частота переключения	≤ 500 Γц		
Задержка готовности	≤ 0 MC		
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

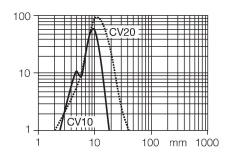
- ■Кабель, 2 м
- ■Очень большое избыточное повышение
- ■Рабочее напряжение: 10...30 В DC
- ■Переключающий выход PNP, темный режим

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

Линза	пластмасса, Acrylic	
Электрическое подключение	Кабель, 2 м, ПВХ	
Количество проводников	3	
Поперечное сечение жилы	0.34 mm²	
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