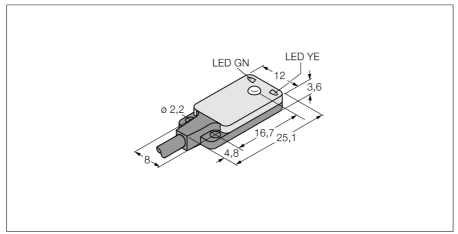


Фотоэлектрический датчик оппозитный датчик (излучатель/приемник) миниатюрный датчик VS2KRN5VQ



Тип	VS2KRN5VQ	
Идент. №	3063101	
Функция	Оппозитный датчик	
Тип источника света	красн.	
Длина волны	660 нм	
Диапазон	01200 мм	
Температура окружающей среды	-20+55 °C	
Рабочее напряжение	1030 B =	
Остаточная пульсация	< 10 % U _{ss}	
Номинальный рабочий ток (DC)	≤ 50 mA	
Защита от короткого замыкания	да	
Защита от обратной полярности	да	
Выходная функция	НО контакт, NPN	
Частота переключения	≤ 500 Гц	
Задержка готовности	≤ 100 MC	
Время отклика типовое	< 1 MC	

Approvals	CE

Конструкция	Прямоугольный, VS2
Размеры	4.7 x 12 x 25.1 мм
Диаметр корпуса	Ø 0 мм
Материал корпуса	Пластмасса, Термопластичный материал
Линза	пластмасса, MABS
Электрическое подключение	Кабель с разъемом, М8 × 1, ПВХ
Длина кабеля	0.15 м
Количество проводников	3
Степень защиты	IP67

	напряжения

Индикация состояния переключения

Индикация ошибки

Индикация коэффициента усиления

Авария

светодиод, зел.

светодиод, желтый

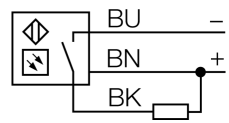
светодиод, зел., мигающий

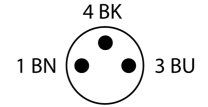
светодиод

светодиод желтый мигающий

- Кабель со штекером M8 × 1, 3 контакта, PVC, 150 мм
- Рабочее напряжение: 10...30 В DC
- Сверхплоская конструкция
- Переключающий выход NPN, темный режим

Схема подключения



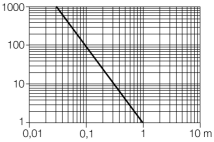


Принцип действия

Оппозитные датчики состоят из приемника и излучателя. Они установлены один напротив другого так, что свет от излучателя попадает непосредственно на приемник. Если объект прерывает или ослабляет световой поток, это вызывает переключение устройства. Оппозитные датчики являются наиболее надежными фотоэлектрическими датчиками для детектирования непрозрачных мишеней. Прекрасный контраст между условиями "темно" и "светло" и чрезвычайно высокий коэффициент усиления типичен для этого способа детектирования, это позволяет работать при больших расстояниях и в сложных условиях.

Коэфициент усиления

Зависимость коэффициента усиления от расстояния





Фотоэлектрический датчик оппозитный датчик (излучатель/приемник) миниатюрный датчик VS2KRN5VQ

Аксессуары

Наименование	Идент. №		Чертеж с размерами
SMBVS2RA	3058603	mounting bracket, straight	