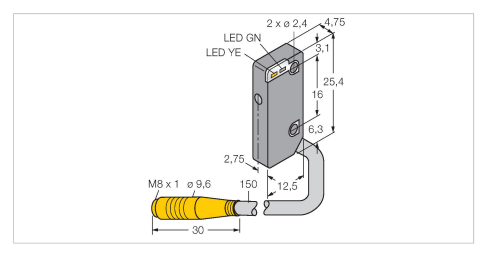


# VS4RP5RQ

# Фотоэлектрический датчик – оппозитный датчик (излучатель/приемник) миниатюрный датчик



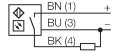
#### Технические характеристики

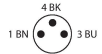
Тип	VS4RP5RQ
ID №	3069431
Оптические данные	
Функция	Оппозитный датчик
Рабочий режим	Приемник
Диапазон	01000 мм
Электрические параметры	
Рабочее напряжение	1030 B =
Остаточная пульсация	< 10 % U <sub>ss</sub>
Номинальный рабочий ток (DC)	≤ 50 mA
Ток холостого хода	≤ 25 mA
Защита от короткого замыкания	да
Защита от обратной полярности	да
Выходная функция	НО контакт, темный режим, PNP
Частота переключения	≤ 660 Гц
Задержка готовности	≤ 100 мc
Время отклика типовое	< 1 MC
Механические характеристики	
Конструкция	Прямоугольный, VS4
Размеры	12.5 х 4.75 х 25.4 мм
Материал корпуса	Пластмасса,Термопластичный материал
Линза	пластмасса, Поликарбонат
Электрическое подключение	Кабель с разъемом, М8 × 1, 0.15 м, ПВХ

#### Свойства

- Кабель с разъемом "папа", ПВХ, М8 х 1, 3-конт., 150 мм
- ■Степень защиты IP67
- ■Рабочее напряжение: 10...30 В DC
- ■Плоская конструкция
- ■Переключающий выход PNP, темный режим

#### Схема подключения





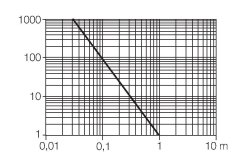
### Принцип действия

Оппозитные датчики состоят из приемника и излучателя. Они устанавливаются оппозитно, так чтобы свет излучателя попадал непосредственно в приемник. Датчик переключается в случае прерывания или ослабления светового луча объектом. Оппозитные датчики - наиболее надежные фотоэлектрические датчики для определения непрозрачных объектов. Отличный контраст между светлыми и темными условиями и высокая чувствительность типичны для данного режима работы, что позволяет датчику работать в плохих условиях на дальние расстояния.

Запас по работоспособности Зависимость работоспособности от расстояния

## Технические характеристики

Количество проводников	3
Температура окружающей среды	-20+55 °C
Степень защиты	IP67
Индикатор рабочего напряжения	светодиод, зел.
Индикация состояния переключения	светодиод, зеленый
Индикация ошибки	светодиод, зел., блики
Индикация коэффициента усиления	светодиод
Авария	светодиод желтый блики
Испытания/сертификаты	
Approvals	CE



# Аксессуары

SMBVS4SRA 3069435

Montagewinkel, 300 Edelstahl, rechtwinklig, für Sensoren der Baureihe VS4

#### Аксессуары

Чертеж с размерами	Тип	ID №
	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



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