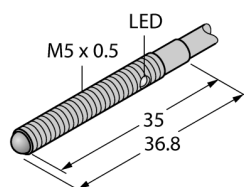
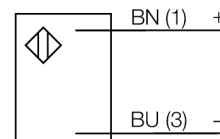


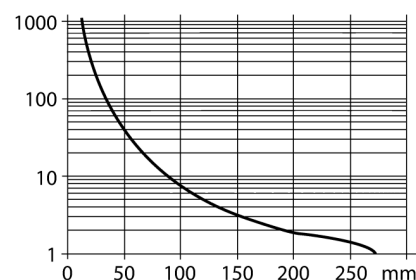
**Фотоэлектрический датчик  
оппозитный датчик (излучатель)  
миниатюрный датчик  
VSM56E**



- Корпус из нержавеющей стали V2A
- Степень защиты IP67
- Кабель, 2 м; 2-проводной
- Линза, сапфировое стекло
- Рабочее напряжение: 10...30 В DC

**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. Превосходный контраст светлого/темного и высокий запас работоспособности позволяет работу на больших расстояниях и в плохих условиях.

**Запас по работоспособности**


<b>Тип</b>	VSM56E
Идент. №	3013317
<b>Рабочий режим</b>	оппозитный датчик (излучатель)
Тип источника света	ИК
Длина волны	880 нм
Reichweite	0...250 мм
Температура окружающей среды	0...+55 °C
<b>Рабочее напряжение</b>	10... 30В =
Остаточная пульсация	< 10 % U <sub>s</sub>
Ток холостого хода I <sub>0</sub>	≤ 15 mA
обратной полярн.	да
Задержка готовности	≤ 20 мс
<b>Approvals</b>	CE, UL
для задач безопасности	нет
<b>Конструкция</b>	цилиндр с резьбой, VSM
Размеры	35мм мм
Диаметр корпуса	6.5 мм
Материал корпуса	Металл, AISI 304
Линза	стекло, Сапфир
Соединение	кабель, ПВХ
Длина кабеля	2 м
Поперечное сечение кабеля	2x0.34мм <sup>2</sup>
Класс защиты	IP67