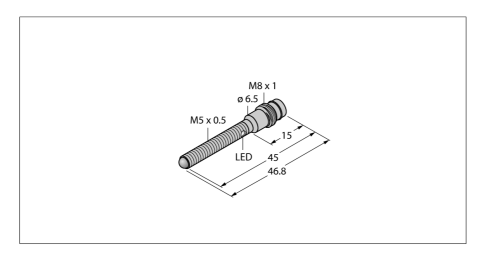
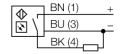


Фотоэлектрический датчик оппозитный датчик (излучатель/приемник) миниатюрный датчик VSM5RP6RQ7



- Корпус из нержавеющей стали V2A
- Степень защиты ІР67
- Разъем "папа", М8 х 1, 3-конт.
- Линза, сапфировое стекло
- Рабочее напряжение: 10...30 B DC
- Переключающий выход PNP, темный режим

Схема подключения



Функция	Оппозитный датчик 0+55°C	
Температура окружающей среды		
Рабочее напряжение	1030 B =	
Остаточная пульсация	< 10 % U _{ss}	
Номинальный рабочий ток (DC)	≤ 100 mA	
Ток холостого хода І₀	≤ 15 mA	
Защита от короткого замыкания	да/ да	
Защита от обратной полярности	да	
Выходная функция	НО контакт, темный режим, PNP	
Частота переключения	≤ 250 Гц	
Задержка готовности	≤ 20 MC	
Время отклика типовое	< 2.5 MC	
Approvals	CE, UL	

4	1 BK	
1 BN		3 BU

Конструкция	Трубка, VSM
_	

Размеры 45 мм Диаметр корпуса Ø 5 мм Металл, Нержавеющая сталь Материал корпуса Линза

стекло, Сапфир Разъем, М8 × 1, ПВХ Электрическое подключение Длина кабеля 2 м

Количество проводников 3 Поперечное сечение жилы 0.34 mm² Степень защиты **IP67**

Специальные характеристики Устойчив к химикатам

Индикация состояния переключения светодиод, желтый Индикация коэффициента усиления светодиод, блики

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

