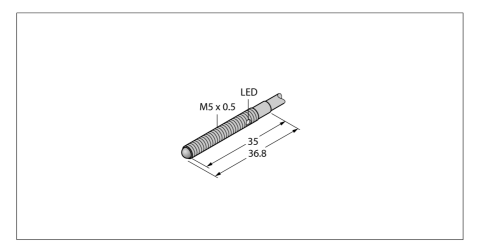
Фотоэлектрический датчик оппозитный датчик (излучатель) миниатюрный датчик VSM56E

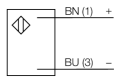




	Корпус	ИЗ	нержавеющей	стали	V2A
--	--------	----	-------------	-------	-----

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

Схема подключения



Тип	VSM56E	
Идент. №	3013317	
Рабочий режим	оппозитный датчик (излучатель)	
Тип источника света	ИК	
Длина волны	880 нм	
Reichweite	0250 мм	
Температура окружающей среды	0+55 °C	
Рабочее напряжение	10 30B =	
Остаточная пульсация	< 10 % U _{ss}	
Ток холостого хода І₀	≤ 15 mA	
обратной полярн.	да	
Задержка готовности	≤ 20 MC	
Approvals	CE, UL	
для задач безопасности	нет	
Конструкция	цилиндр с резьбой, VSM	
D	0.5	

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.

 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
 2x0.34мм²

 Класс защиты
 IP67

Запас по работоспособности

