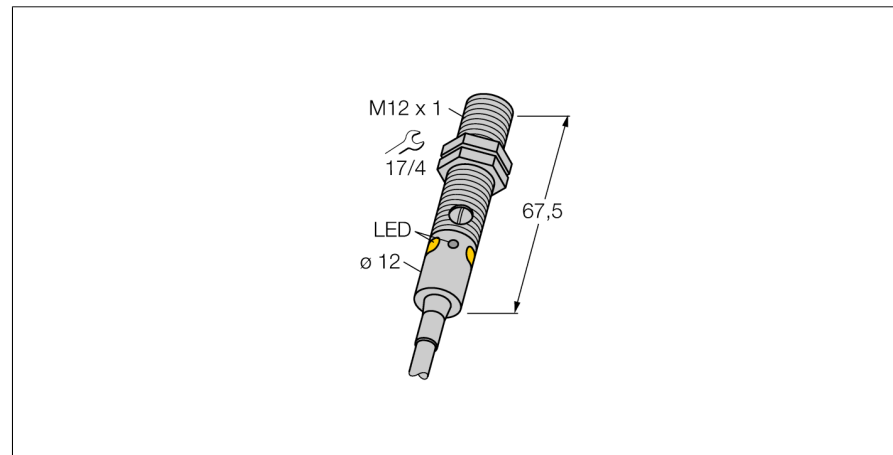
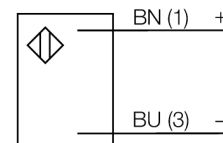


**Фотоэлектрический датчик
оппозитный датчик (излучатель)
M12E**



- Кабельный соединитель, ПВХ, 2 м, 4-проводной
- Степени защиты IP67 / IP68
- Металлический корпус
- Светодиод, видимый со всех сторон
- Рабочее напряжение: 10...30 В =

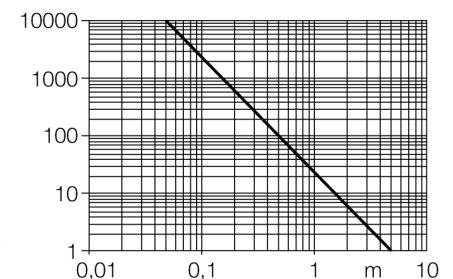
Схема подключения



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.

Запас по работоспособности



Тип	M12E
Идент. №	3077202
Рабочий режим	оппозитный датчик (излучатель)
Тип источника света	красн.
Длина волны	660 нм
Reichweite	0...5000 мм
Температура окружающей среды	-20...+60 °C
Рабочее напряжение	10... 30В =
Остаточная пульсация	< 10 % U _s
Ток холостого хода I ₀	≤ 20 mA
Защита от короткого замыкания	да
обратной полярн.	да
Задержка готовности	≤ 100 мс
Approvals	CE
для задач безопасности	нет
Конструкция	цилиндр с резьбой, M12
Размеры	67.5мм мм
Диаметр корпуса	12 мм
Материал корпуса	Металл, CuZn, никелирован.
Линза	пластмасса, PMMP
Соединение	кабель, ПВХ
Длина кабеля	2 м
Поперечное сечение кабеля	2x0.35мм ²
Класс защиты	IP67
MTTF	46лет в соответствии с SN 29500-(Изд. 99) 40 °C
Индикатор рабочего напряжения	светодиодзел.
Индикация ошибки	светодиод зел. блики

**Фотоэлектрический датчик
оппозитный датчик (излучатель)
M12E**

Аксессуары

Наименование	Идент. №		Чертеж с размерами
SMB12FAM10	3011221	Монтажный кронштейн, нерж. сталь, для M12, резьба M10 x 1.5	
SMB12MM SMBQS12PD	3027635 3059606	Монтажные зажимы, нерж. сталь, для серии M12 Монтажный зажим; материал VA 1.4401, для серии Q12 и M12	