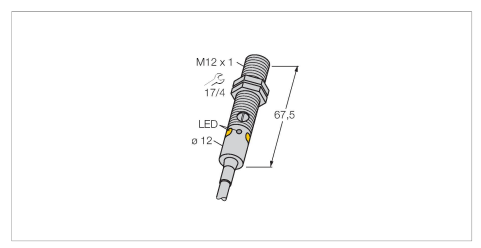
М12Е | 20-01-2022 11-19 | Технические изменения сохранены



# М12Е Фотоэлектрический датчик – оппозитный датчик (излучатель)



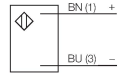
#### Технические характеристики

Тип	M12E
ID №	3077202
Оптические данные	
Функция	Оппозитный датчик
Рабочий режим	Передатчик
Тип источника света	красн.
Длина волны	660 нм
Диапазон	05000 мм
Электрические параметры	
Рабочее напряжение	1030 B =
Остаточная пульсация	< 10 % U <sub>ss</sub>
Ток холостого хода	≤ 20 mA
Защита от короткого замыкания	да
Защита от обратной полярности	да
Задержка готовности	≤ 100 мc
Время отклика типовое	< 0.625 MC
Параметр настройки	Потенциометр
Механические характеристики	
Конструкция	Трубка, М12
Размеры	Ø 12 x 67.5 мм
Материал корпуса	Металл,Никелированная латунь,С ни- келевым покрытием
Линза	пластмасса, РММА
Электрическое подключение	Кабель, 2 м, ПВХ
Количество проводников	4
Поперечное сечение жилы	0.35 мм²

#### Свойства

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

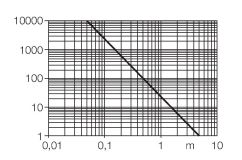
#### Схема подключения



### 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





# Технические характеристики

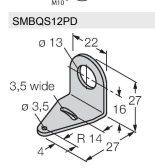
Температура окружающей среды	-20+60 °C
Степень защиты	IP67 IP68
Специальные характеристики	Герметизированный Для промывки под давлением
Индикатор рабочего напряжения	светодиод, зел.
Индикация ошибки	светодиод, зел., блики
Индикация коэффициента усиления	светодиод
Испытания/сертификаты	
Средняя наработка до отказа	46 лет в соответствии с SN 29500-(Изд. 99) 40 °C
Approvals	CE

# Аксессуары

SMB12FAM10 3011221 SMB12MM 3027635

Монтажный кронштейн, нерж. сталь, для M12, резьба M10 x 1.5

Монтажные зажимы, нерж. сталь, для серии M12



3059606 Монтажный зажим; материал VA 1.4401, для серии Q12 и M12