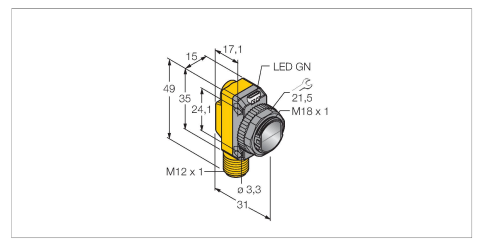


QS186LE10Q8 Фотоэлектрический датчик – Лазерный излучатель



Технические характеристики

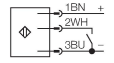
Тип	QS186LE10Q8
ID №	3070255
Оптические данные	
Функция	Оппозитный датчик
Рабочий режим	Лазерный излучатель
Тип источника света	красн.
Длина волны	650 нм
Класс лазера	<u>A</u> 1
Диапазон	015000 мм
Электрические параметры	
Рабочее напряжение	1030 B=
Остаточная пульсация	< 10 % U _{ss}
Номинальный рабочий ток (DC)	≤ 100 mA
Ток холостого хода	≤ 35 mA
Защита от короткого замыкания	да
Защита от обратной полярности	да
Задержка готовности	≤ 250 мс
Механические характеристики	
Конструкция	Прямоугольный с резьбой, QS18
Размеры	Ø 18 x 31 x 15 x 35 мм
Материал корпуса	Пластмасса,ABS
Линза	пластмасса, РММА
Электрическое подключение	Разъем, М12 × 1, ПВХ
Количество проводников	4
Температура окружающей среды	-10+50 °C
Степень защиты	IP67
Специальные характеристики	Лазер

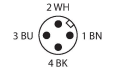


Свойства

- ■Вилка, М12 х 1, 4-конт.
- ■Степень защиты IP67
- ■Светодиод, видимый со всех сторон
- ■Разъем "папа" M12 x 1
- ■Класс лазера 1
- ■Круглый профиль пучка
- ■диаметр 40 мм на растоянии 1 м

Схема подключения





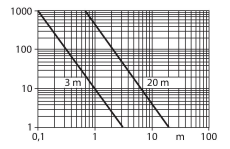
Принцип действия

Оппозитные датчики состоят из излучателя и приемника. Они устанавливаются оппозитно, так чтобы свет от излучателя попадал прямо в приемник. Датчик переключается в случае прерывания или ослабления светового луча объектом. Оппозитные датчики — наиболее надежные фотоэлектрические датчики для определения непрозрачных объектов. Для данного режима работы типичными являются высокий контраст между светлым и темным и высокий коэффициент усиления, что позволяет датчику работать в сложных условиях на дальние расстояния.

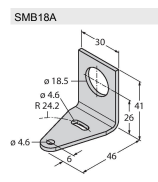
Технические характеристики

Индикатор рабочего напряжения	светодиод, зел.
Индикация коэффициента усиления	светодиод
Испытания/сертификаты	
Средняя наработка до отказа	530 лет в соответствии с SN 29500- (Изд. 99) 40 °C
Approvals	CE

Активация Лазерный луч активируется при подсоединении управляющего входа (PIN 2 WH) к земле (-). Лазерный луч выключается при подаче 10 ... 30 B DC на управляющий вход или при отсоединении провода. Кривая коэффициента усиления Отношение коэффициента усиления к расстоянию (тип 6EB/RB)



Аксессуары

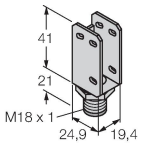


3033200 Кронштейн, прямоугольный, нерж. сталь, для датчиков с резьбой 18

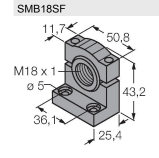
SMB18AFAM10 16

3012558 Монтажный кронштейн, VA 1.4401, для резьбы М10 х 1.5, длина резьбы 18 мм

SMBQS18A 3069721 Кронштейн, нерж. сталь, для



резьбы 18 мм



Монтажный зажим, РВТ черн., для датчиков с резьбой 18 мм, поворотный

3052519

Аксессуары

Чертеж с размерами ID № RKC4.4T-2/TEL 6625013 Кабельный соединитель, розетка М12, прямая, 4-конт., длина кабеля: 2 м, материал оболочки: ПВХ, черн.; ø 15 🔑 14 сертификат cULus; возможны другие длины и материалы кабеля см. www.turck.com



 Чертеж с размерами
 Тип
 ID №

 WKC4.4T-2/TEL
 6625025
 Соединительный кабель, "мама" М12, угловой, 4-конт., длина кабеля: 2 м, материал оболочки: ПВХ, черн.; сертификат сULus; возможны другие длины и материалы кабеля см. www.turck.com