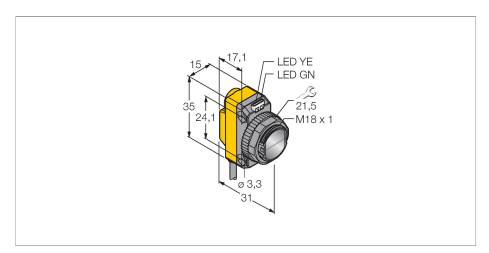


QS186LE214 W/30' Фотоэлектрический датчик – лазерный излучатель



Технические характеристики

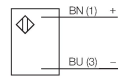
Тип	QS186LE214 W/30'
ID №	3075970
Оптические данные	
Функция	Оппозитный датчик
Рабочий режим	Лазерный излучатель
Тип источника света	ИК
Длина волны	650 нм
Диапазон	015000 мм
Электрические параметры	
Рабочее напряжение	1030 B=
Остаточная пульсация	< 10 % U _{ss}
Номинальный рабочий ток (DC)	≤ 100 mA
Защита от короткого замыкания	да
Защита от обратной полярности	да
Задержка готовности	≤ 10 MC
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	Кабель, 9 м, ПВХ
Количество проводников	4
Поперечное сечение жилы	0.35 MM ²
Температура окружающей среды	-10+50 °C
Степень защиты	IP67
Специальные характеристики	Лазер
Индикатор рабочего напряжения	светодиод, зел.



Свойства

- ■Кабельный соединитель, ПВХ, 9 м
- ■Степень защиты IP67
- ■Светодиод, видимый со всех сторон
- ■Рабочее напряжение: 10...30 B =

Схема подключения



Принцип действия

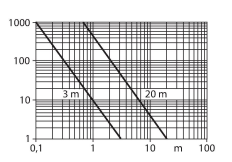
Оппозитные датчики состоят из излучателя и приемника. Они устанавливаются оппозитно, так чтобы свет от излучателя попадал прямо в приемник. Датчик переключается в случае прерывания или ослабления светового луча объектом. Оппозитные датчики — наиболее надежные фотоэлектрические датчики для определения 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.

Активация

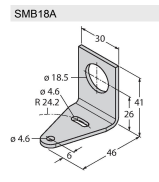
Лазерный луч активируется при подсоединении управляющего входа (PIN 2 WH) к земле (-). Лазерный луч выключается при подаче 10 ... 30 В DC на управляющий вход или при отсоединении провода. Кривая коэффициента усиления Отношение коэффициента усиления к расстоянию (тип 6EB/RB)

Технические характеристики

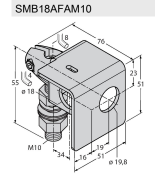
Индикация коэффициента усиления	светодиод
Испытания/сертификаты	
Средняя наработка до отказа	530 лет в соответствии с SN 29500- (Изд. 99) 40 °C
Approvals	CE, cURus



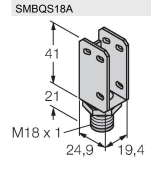
Аксессуары



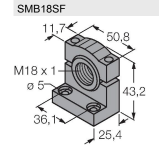
3033200 Кронштейн, прямоугольный, нерж. сталь, для датчиков с резьбой 18



3012558 Монтажный кронштейн, VA 1.4401, для резьбы M10 x 1.5, длина резьбы 18 мм



3069721 Кронштейн, нерж. сталь, для резьбы 18 мм



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

3052519