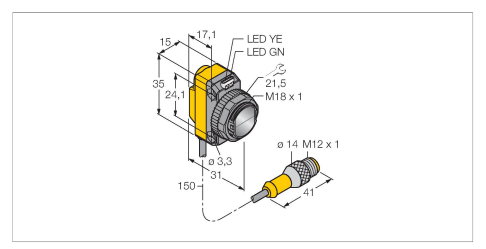


QS186LEQ5 Фотоэлектрический датчик – Лазерный излучатель



Технические характеристики

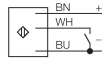
_	004001 505	
Тип	QS186LEQ5	
ID №	3071324	
Оптические данные		
Функция	Оппозитный датчик	
Рабочий режим	Лазерный излучатель	
Тип источника света	красн.	
Длина волны	650 нм	
Класс лазера	<u>A</u> 1	
Диапазон	015000 мм	
Электрические параметры		
Рабочее напряжение	1030 B=	
Остаточная пульсация	< 10 % U _{ss}	
Номинальный рабочий ток (DC)	≤ 100 mA	
Ток холостого хода	≤ 35 мА	
Защита от короткого замыкания	да	
Защита от обратной полярности	да	
Задержка готовности	≤ 0.25 c	
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	Кабель с разъемом, М12 × 1, 0.15 м, ПВХ	
Количество проводников	4	
Температура окружающей среды	-10+50 °C	

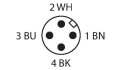


Свойства

- ■Вилка кабельная М12 х 1, 4-конт., ПВХ, 150 мм
- ■Степень защиты IP67
- ■Светодиод, видимый со всех сторон
- ■Рабочее напряжение: 10...30 B =

Схема подключения



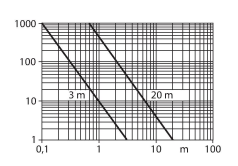


Принцип действия

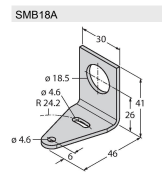
Оппозитные датчики состоят из приемника и излучателя. Они установлены один напротив другого так, что свет от излучателя попадает непосредственно на приемник. Если объект прерывает или ослабляет световой поток, это вызывает переключение устройства. Оппозитные датчики являются наиболее надежными фотоэлектрическими датчиками для детектирования непрозрачных мишеней. Прекрасный контраст между условиями "темно" и "светло" и очень высокий коэффициент усиления позволяет работать при больших расстояниях и в сложных условиях.

Технические характеристики

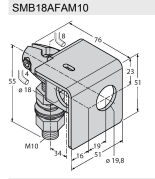
Степень защиты	IP67	
Специальные характеристики	Лазер	
Индикатор рабочего напряжения	светодиод, зел.	
Индикация коэффициента усиления	светодиод	
Испытания/сертификаты		
Испытания/сертификаты Средняя наработка до отказа	530 лет в соответствии с SN 29500- (Изд. 99) 40 °C	



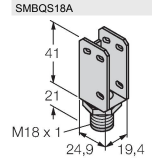
Аксессуары



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

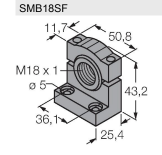


3012558 Монтажный кронштейн, VA 1.4401, для резьбы M10 x 1.5, длина резьбы 18 мм



Кронштейн, нерж. сталь, для резьбы 18 мм

3069721



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

3052519

Аксессуары

Чертеж с размерами	Тип	ID №	
M12x1 o 15 /5 14	RKC4.4T-2/TEL	6625013	Кабельный соединитель, розетка M12, прямая, 4-конт., длина кабеля: 2 м, материал оболочки: ПВХ, черн.; сертификат cULus; возможны другие длины и материалы кабеля см. www.turck.com
e 15 M12x 1 26.5 M14	WKC4.4T-2/TEL	6625025	Соединительный кабель, "мама" М12, угловой, 4-конт., длина кабеля: 2 м, материал оболочки: ПВХ, черн.; сертификат cULus; возможны другие длины и материалы кабеля см. www.turck.com