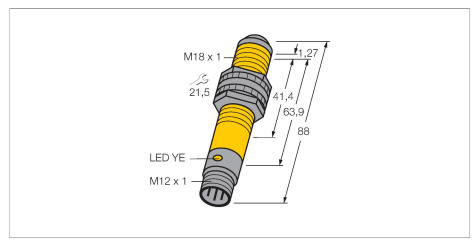


S186ELDQ Фотоэлектрический датчик – Лазерный излучатель





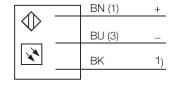
Тип	S186ELDQ	
ID №	3036393	
Оптические данные		
Функция	Оппозитный датчик	
Рабочий режим	Лазерный излучатель	
Тип источника света	красн.	
Длина волны	650 нм	
Класс лазера	<u>A</u> 1	
Диаметр пучка	(эллиптич.) 2.5 мм	
Диапазон	015000 мм	
Электрические параметры		
Рабочее напряжение	1030 B =	
Остаточная пульсация	< 10 % U _{ss}	
Ток холостого хода	≤ 35 mA	
Задержка готовности	≤ 100 мc	
Механические характеристики		
Конструкция	Трубка, S18	
Размеры	Ø 18 x 88 мм	
Материал корпуса	Пластмасса,Термопластичный матери- ал	
Линза	пластмасса, акрил	
Электрическое подключение	Разъем, М12 × 1, ПВХ	
Количество проводников	4	
Температура окружающей среды	-10+50 °C	
Степень защиты	IP67 IP69	
Специальные характеристики	Для промывки под давлением	
Индикатор рабочего напряжения	светодиод, зел.	



Свойства

- ■Штекерный разъем М12 × 1, 4-конт.
- ■Классы защиты IP67/IP69K
- ■Температура окружающей среды: -10... +50 °C
- ■Рабочее напряжение: 10...30 B =

Схема подключения



Принцип действия

Оппозитные датчики состоят из излучателя и приемника. Они установлены один напротив другого так, что свет от излучателя попадает непосредственно на приемник. Датчик переключается в случае прерывания или ослабления светового луча. Оппозитные датчики являются наиболее надежными фотоэлектрическими датчиками для детектирования непрозрачных мишеней. Прекрасный контраст между условиями "темно" и "светло" и чрезвычайно высокий коэффициент усиления типичны для этих устройств, что позволяет им работать при больших расстояниях и в сложных условиях.

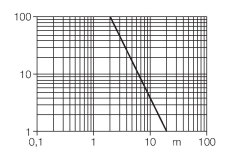
Коэффициент усиления Зависимость коэффициента усиления от расстояния

Технические характеристики

Индикация	коэффициента	vсиления	светодиод

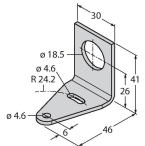
Испытания/сертификаты

Approvals CE, UL, CSA

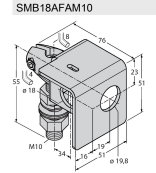


Аксессуары

SMB18A 3033200 Кронштейн, прямоугольный, нерж.



Кронштейн, прямоугольный, нерж сталь, для датчиков с резьбой 18 мм

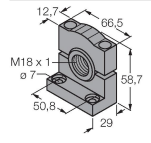


3012558 Монтажный кронштейн, VA 1.4401, для резьбы М10 х 1.5, длина резьбы 18 мм

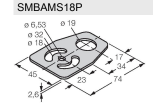
SMB3018SC

3053952

WKC4.4T-2/TEL



Монтажный кронштейн, ПБТ черный, для датчиков с резьбой 18 мм



6625025

Монтажный кронштейн, нерж. сталь, для датчиков с резьбой 18 мм

3073134

Аксессуары

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

26.5 14 26.5 5 32 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