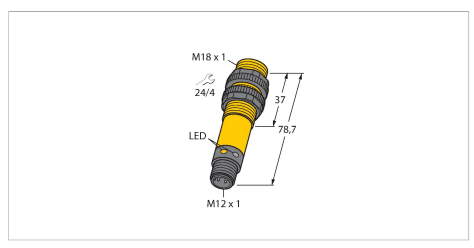
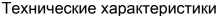


S183EQ Фотоэлектрический датчик – оппозитный датчик (излучатель)





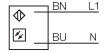
Тип	S183EQ
ID №	3029830
Оптические данные	
Функция	Оппозитный датчик
Рабочий режим	Передатчик
Тип источника света	ИК
Длина волны	950 нм
Диапазон	020000 мм
Электрические параметры	
Рабочее напряжение	20250 B AC
Задержка готовности	≤ 100 мc
Механические характеристики	
Конструкция	Трубка, S18
Размеры	Ø 18 x 78.7 мм
Материал корпуса	Пластмасса,Термопластичный матери- ал
Линза	пластмасса, Поликарбонат
Электрическое подключение	Разъем, 1/2 дюйма, ПВX
Количество проводников	5
Температура окружающей среды	-40+70 °C
Степень защиты	IP67 IP69
Специальные характеристики	Герметизированный Для промывки под давлением
Индикатор рабочего напряжения	светодиод, зел.
Индикация коэффициента усиления	светодиод



Свойства

- M12 x 1, вилка, 4-контактн.
- ■Степени защиты IP67/IP69K
- ■Температура окружающей среды: -40 °С...+70 °С
- ■Рабочее напряжение: 20...250 В ~

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

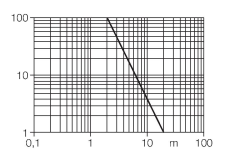


Технические характеристики

Испытания/сертификаты

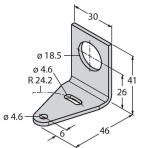
Approvals

CE, UL, CSA



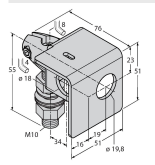
Аксессуары

SMB18A



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

SMB18AFAM10

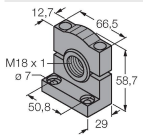


3012558 Монтажный кронштейн, VA 1.4401, для резьбы М10 х 1.5, длина резьбы 18 мм

SMB3018SC

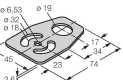
3053952

3033200



Монтажный кронштейн, ПБТ черный, для датчиков с резьбой 18

SMBAMS18P



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

3073134