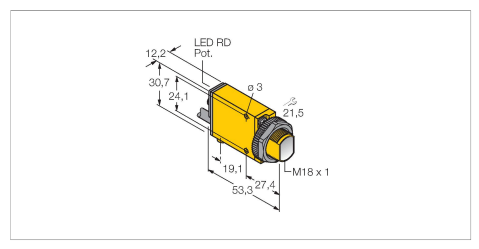


SM312LVQDP

Фотоэлектрический датчик - ретро-рефлективный датчик



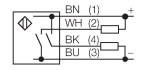
Технические характеристики

Тип	SM312LVQDP
ID №	3028155
Оптические данные	
Функция	Ретрорефлективный датчик
Рабочий режим	Без поляризации
Рефлектор в комплекте	нет
Тип источника света	красн.
Длина волны	650 нм
Диапазон	05000 мм
Электрические параметры	
Рабочее напряжение	1030 B =
Остаточная пульсация	< 10 % U _{ss}
Номинальный рабочий ток (DC)	≤ 150 mA
Ток холостого хода	≤ 25 mA
Выходная функция	HO контакт, PNP/NPN
Частота переключения	≤ 500 Γц
Задержка готовности	≤ 100 mc
Время отклика типовое	< 1 мс
Размыкание при превышении тока	> 220 mA
Параметр настройки	Потенциометр
Механические характеристики	
Конструкция	Прямоугольный с резьбой, Mini Beam
Размеры	Ø 18 x 53.3 x 12.3 x 30.7 мм
Материал корпуса	Пластмасса,Термопластичный материал,Желтый
Линза	пластмасса, Acrylic
Электрическое подключение	Кабель с разъемом, М12 × 1, 0.15 м, ПВХ

Свойства

- ■Вилка кабельная М12 х 1, 4-конт., ПВХ, 150 мм
- ■Степень защиты IP67
- ■Регулировка чувствительности потенциометром
- ■Индикатор настройки положения
- ■Рабочее напряжение: 10...30 В =
- ■Переключающий выход, биполярный
- ■Светлый/темный режим

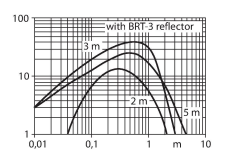
Схема подключения



Принцип действия

Рефлективный датчик включает излучатель и приемник, каждый в индивидуальном компактном корпусе. Световой пучок от излучателя направляется на отражатель, который возвращает свет на приемник. Объект детектируется, когда он прерывает этот световой пучок. Рефлективным датчикам присущи те же преимущества, что и оппозитным датчикам (хороший контраст и высокий коэффициент усиления). Кроме того, требуется установить и присоединить только одно устройство. Недостатками являются меньшее расстояние детектирования и помехи при детектировании блестящих объектов без поляризационного фильтра.

Коэфициент усиления Коэффициент усиления в зависимости от расстояния (тип LV)



Технические характеристики

Количество проводников	4
Температура окружающей среды	-20+70 °C
Степень защиты	IP67
Специальные характеристики	Герметизированный
Индикация состояния переключения	светодиод, красный
Индикация коэффициента усиления	светодиод, красный, блики
Испытания/сертификаты	
Approvals	CE, cURus, CSA

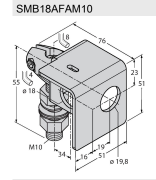
Аксессуары

SMB18A
Ø 18.5 Ø 4.6 R 24.2 Ø 4.6 Ø 4.6

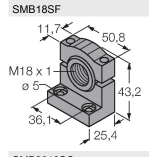
Кронштейн, прямоугольный, нерж. сталь, для датчиков с резьбой 18

3033200

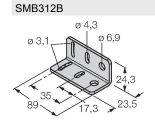
3052519



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

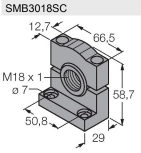


Монтажный зажим, РВТ черн., для датчиков с резьбой 18 мм, поворотный



Монтажные зажимы, нерж. сталь, для MINI-BEAM NAMUR

3025519



3053952 Монтажный кронштейн, ПБТ черный, для датчиков с резьбой 18

Аксессуары

