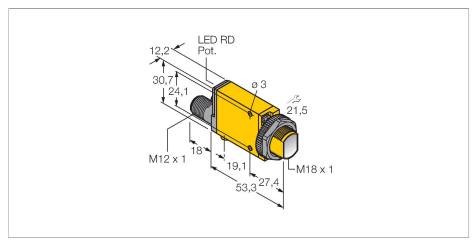


SM312CVQD

Фотоэлектрический датчик - конвергентный датчик



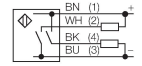
Технические характеристики

Тип	SM312CVQD
ID №	3026832
Оптические данные	3020032
• •	
Функция	Датчик приближения
Рабочий режим	Конвергенция
Тип источника света	красн.
Длина волны	650 нм
Фокусное расстояние	16 мм
Диапазон	16 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 MC
Размыкание при превышении тока	> 220 mA
Параметр настройки	Потенциометр
Механические характеристики	
Конструкция	Прямоугольный с резьбой, Mini Beam
Размеры	Ø 18 x 71.3 x 12.3 x 30.7 мм
Материал корпуса	Пластмасса,Термопластичный материал,Желтый
Линза	пластмасса, Acrylic
Электрическое подключение	Разъем, М12 × 1, ПВХ

Свойства

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

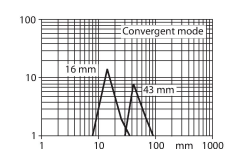
Схема подключения



Принцип действия

Линза перед излучающим диодом у конвергентных датчиков обеспечивает яркое фокальное пятно малого размера на заданном расстоянии от датчика. Как и у диффузионных датчиков, регистрируется свет, отражаемый мишенью. Конвергентные датчики идеально подходят для детектирования малых мишеней, цветных меток и направления кромок или положения объектов из прозрачных материалов. Мишень должна однако находиться внутри глубины фокуса датчиков. Глубина фокуса определяется как область впереди или позади фокального пятна, внутри которой может детектироваться объект. Благодаря высокой интенсивности света в фокальном пятне, конвергентные датчики обладают способностью детектировать мишени с низкой отражательной способностью.

Коэфициент усиления Зависимость коэффициента усиления от расстояния



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

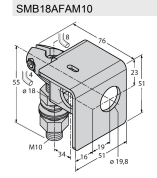
Аксессуары

SMB18A	
ø 18.5 ø 4.6 R 24.2	30 41 26 46

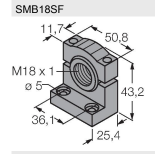
Кронштейн, прямоугольный, нерж. сталь, для датчиков с резьбой 18

3033200

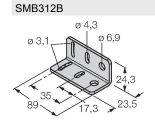
3052519



3012558 Монтажный кронштейн, VA 1.4401, для резьбы М10 х 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