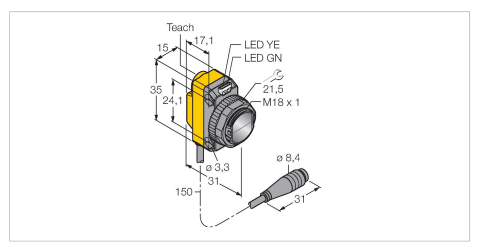


QS18VP6XLPQ

Фотоэлектрический датчик – Ретрорефлекитвный датчик с поляризационным фильтром для детектирования прозрачных объектов



Технические характеристики

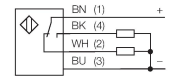
Тип	QS18VP6XLPQ
ID Nº	3801265
Оптические данные	330.233
	Ротпорофијантири и потини
Функция	Ретрорефлективный датчик
Рабочий режим	С поляризацией (коаксиальн.)
Длина волны	625 нм
Диапазон	03000 мм
Электрические параметры	
Рабочее напряжение	1030 B =
Остаточная пульсация	< 10 % U _{ss}
Номинальный рабочий ток (DC)	≤ 100 mA
Защита от короткого замыкания	да
Защита от обратной полярности	да
Выходная функция	HO/H3 контакт, PNP
Токовый выход	100 мА
Задержка готовности	≤ 100 mc
Время отклика типовое	< 0.5 MC
Параметр настройки	Потенциометр
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, М8 × 1, 0.15 м, ПВХ



Свойства

- ■Вилка кабельная, ПВХ, М8 х 1, 4-конт., 150 мм
- ■Степень защиты IP67
- ■Светодиод, видимый со всех сторон
- ■Коаксиальная оптика
- ■Регулировка чувствительности потенциометром
- ■Рабочее напряжение: 10...30 В =
- ■Переключающий выход PNP, HO/H3

Схема подключения





Принцип действия

Ретрорефлективные датчики имеют встроенный в один корпус излучатель и приемник. Световой луч излучателя направляется на рефлектор который отражает луч в приемник. Делается снимок объекта при прерывании луча. Данный прибор имеет достаточную чувствительность для детектирования прозрачных пленок, стеклянных бутылок

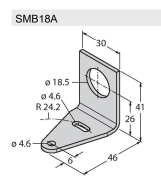
Технические характеристики

Количество проводников	4	
Температура окружающей среды	-20+70 °C	
Степень защиты	IP67	
Специальные характеристики	Для детектирования прозрачных объектов сохранить/отложить	
Индикатор рабочего напряжения	светодиод, зел.	
Индикация состояния переключения	светодиод, желтый	
Индикация ошибки	светодиод, зел., блики	
Индикация коэффициента усиления	светодиод, желтый, блики	
Авария	светодиод желтый блики	
Испытания/сертификаты		
Approvals	CE, cURus	

и др. прозрачных объектов. Слепая зона уменьшена за счет коаксиальной оптики. Встроенный поляризационный фильтр также обеспечивает возможность детектирования объектов с высоким коэффициентом отражения. С помощью трех граничных значений есть возможность детектировать объекты с различной прозрачностью. Устройства обладают самостоятельной регулировкой для снижения влияния пыли и загрязнений.

Кривая работоспособности Зависимость работоспособности от расстояния (тип LP)

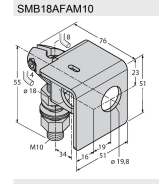
Аксессуары



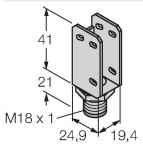
Кронштейн, прямоугольный, нерж. сталь, для датчиков с резьбой 18

3033200

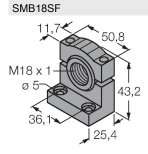
3069721



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



Кронштейн, нерж. сталь, для резьбы 18 мм



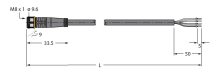
Монтажный зажим, РВТ черн., для датчиков с резьбой 18 мм, поворотный

3052519

Аксессуары

SMBQS18A

Чертеж с размерами	Тип	ID №
	PKG4M-2/TEL	6625061



Соединительный кабель, "мама" М8, прямой, 4-конт., длина кабеля: 2 м, материал оболочки: ПВХ, черн.; сертификат cULus; возможны другие длины и материалы кабеля см. www.turck.com



Соединительный кабель, "мама" М8, угловой, 4-конт., длина кабеля: 2 м, материал оболочки: ПВХ, черн.; сертификат cULus; возможны другие длины и материалы кабеля см. www.turck.com