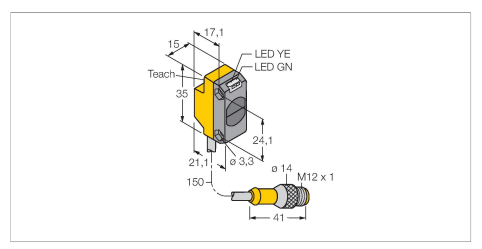


QS18EP6DBQ5 Фотоэлектрический датчик – диффузионный датчик





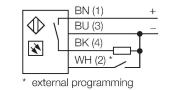
Тип	QS18EP6DBQ5
ID №	3068758
Оптические данные	
Функция	Датчик приближения
Рабочий режим	рассеянный
Тип источника света	ИК
Длина волны	940 нм
Диапазон	0500 мм
Электрические параметры	
Рабочее напряжение	1030 B=
Номинальный рабочий ток (DC)	≤ 100 mA
Ток холостого хода	≤ 35 mA
Защита от обратной полярности	да
Выходная функция	HO контакт, PNP
Частота переключения	≤ 833 Гц
Задержка готовности	≤ 100 мc
Время отклика типовое	< 0.6 MC
Параметр настройки	Кнопка Дистанционное обучение
Механические характеристики	
Конструкция	Прямоугольный, QS18
Размеры	21.1 х 15 х 35 мм
Материал корпуса	Пластмасса,ABS
Линза	пластмасса, РММА
Электрическое подключение	Кабель с разъемом, М12 × 1, 0.15 м, ПВХ
Количество проводников	4
Температура окружающей среды	-20+70 °C

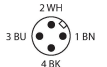


Свойства

- ■Вилка кабельная М12 х 1, 4-конт., ПВХ, 150 мм
- ■Степень защиты IP67
- ■Светодиод, видимый со всех сторон
- ■Регулировка чувствительности при помощи кнопки обучения
- ■Рабочее напряжение: 10...30 B =
- ■Переключающий выход PNP
- ■Светлый/Темный режим работы

Схема подключения





Принцип действия

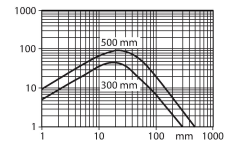
Так же как и в ретро-рефлективных датчиках, в датчиках диффузионного типа приемник и излучатель встроены в один корпус. Диффузионный датчик детектирует не прерывание луча, а его отражение от объекта. Объект детектируется в случае достаточного отражения количество света обратно к приемнику. Дистанци япереключения датчика режима работы т.о. значительно зависит от отражаемой цели. Данный тип датчика специализирован для определения прозрачных объектов (диффузный датчик режима работы с или

Технические характеристики

Степень защиты	IP67
Специальные характеристики	сохранить/отложить
Индикатор рабочего напряжения	светодиод, зел.
Индикация состояния переключения	светодиод, желтый
Индикация ошибки	светодиод, зел., блики
Индикация коэффициента усиления	светодиод
Авария	светодиод желтый блики
Испытания/сертификаты	
Approvals	CE, cURus

без исключением воздействия окружающей среды или датчиком режима работы).

Запас по работоспособности Зависимость работоспособности от расстояния



Аксессуары



SMBQS18A Kpohpesab

41

21

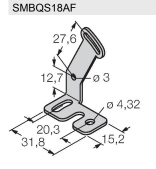
M18 x 1

24,9

19,4

Кронштейн, нерж. сталь, для резьбы 18 мм

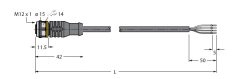
3069721



3067467 Кронштейн, нерж. сталь, для резьбы 18 мм

Аксессуары

Чертеж с размерами	Тип	ID №
	RKC4.4T-2/TEL	6625013



Кабельный соединитель, розетка M12, прямая, 4-конт., длина кабеля: 2 м, материал оболочки: ПВХ, черн.; сертификат cULus; возможны другие длины и материалы кабеля см. www.turck.com

 Чертеж с размерами
 Тип
 ID №

 WKC4.4T-2/TEL
 6625025
 Соединительный кабель, "мама" М12, угловой, 4-конт., длина кабеля: 2 м, материал оболочки: ПВХ, черн.; сертификат сULus; возможны другие длины и материалы кабеля см. www.turck.com