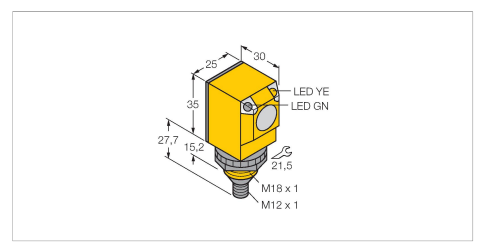


Q25S2P6LPQ

Фотоэлектрический датчик – ретро-рефлективный датчик с поляризационным фильтром





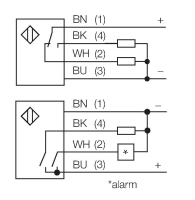
Тип	Q25S2P6LPQ	
ID №	3045158	
Оптические данные		
Функция	Ретрорефлективный датчик	
Рабочий режим	С поляризацией	
Рефлектор в комплекте	нет	
Тип источника света	красная поляризация	
Длина волны	680 нм	
Диапазон	502000 мм	
Электрические параметры		
Рабочее напряжение	1030 B =	
Ток холостого хода	≤ 25 mA	
Защита от короткого замыкания	да / Циклический	
Защита от обратной полярности	да	
Выходная функция	Программируемое подключение, PNP	
Частота переключения	≤ 160 Γц	
Задержка готовности	≤ 100 мc	
Время отклика типовое	< 3 MC	
Размыкание при превышении тока	> 220 mA	
Механические характеристики		
Конструкция	Прямоугольный, Q25	
Размеры	Ø 18 x 30 x 25 x 62.7 мм	
Материал корпуса	Пластмасса,Термопластичный материал	
Линза	пластмасса, Акрил	
Электрическое подключение	Разъем, М12 × 1, ПВХ	



Свойства

- M12 x 1, вилка, 4-контактн.
- ■Степени защиты IP67/IP69K
- ■Температура окружающей среды: -40 °С...+70 °С
- ■Выбор режима работы на свет/на темноту с функцией оповещения
- ■Рабочее напряжение: 10...30 B =
- ■Переключающий выход PNP, HO/H3

Схема подключения



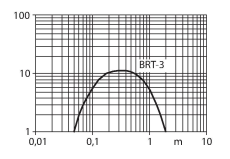
Принцип действия

Рефлективный датчик включает излучатель и приемник в одном компактном корпусе. Световой пучок от излучателя направляется на отражатель, который возвращает свет на приемник. Объект детектируется, когда он прерывает этот световой пучок. Рефлективные датчики имеют высокий коэффициент усиления и хорошую контрастность. Кроме того, требуется установить и присоединить только одно устройство. Коэффициент усиления

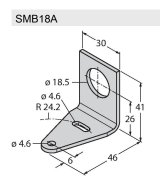
Технические характеристики

Количество проводников	4	
Температура окружающей среды	-40+70 °C	
Степень защиты	IP69	
Специальные характеристики	Устойчив к химикатам Герметизированный Для промывки под давлением	
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, UL, CSA	

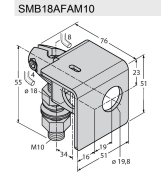
Зависимость коэффициента усиления от расстояния



Аксессуары



3033200 Кронштейн, прямоугольный, нерж. сталь, для датчиков с резьбой 18



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

SMB18SF 11,7 50,8 M18 x 1 Ø 5 43,2 25,4

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

3052519

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 №	
0 15 M12 x 1 20.5 32	WKC4.4T-2	2/TEL 6625025	Соединительный кабель, "мама" М12, угловой, 4-конт., длина кабеля: 2 м, материал оболочки: ПВХ, черн.; сертификат cULus; возможны другие длины и материалы кабеля см. www.turck.com

Аксессуары

