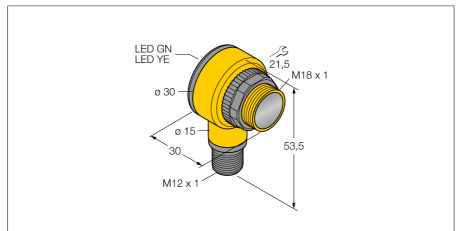


Фотоэлектрический датчик ретро-рефлективный датчик с поляризационным фильтром T18SP6LPQ





Тип	T18SP6LPQ 3033417	
Идент. №		
Рабочий режим	ретро-рефлективный датчик с поляризационных	
	фильтром	
Тип источника света	красн.	
Длина волны	680 нм	
Reichweite	502000мм	
Температура окружающей среды	-40+70°C°C	
Рабочее напряжение	1030B =	
Ток холостого хода І₀	≤ 30 mA	
Защита от короткого замыкания	да/ циклич.	

 Рабочее напряжение
 10...30B =

 Ток холостого хода I₀
 ≤ 30 мA

 Защита от короткого замыкания
 да/ циклич.

 обратной полярн.
 да

 Выходная функция
 Программируемое соединение, PNP

 Частота переключения
 ≤ 160 Гц

 Задержка готовности
 ≤ 100 мс

 Рассоединение при превышении предельного тока
 > 220 мА

Approvals CE, UL, CSA

 Конструкция
 цилиндр с резьбой, Т18

 Размеры
 30 x 30 x 54 мм

 Материал корпуса
 Пластмасса, ПБТ

 Линза
 пластмасса, акрил

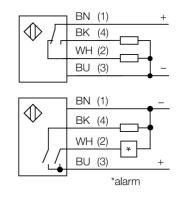
 Соединение
 разъем, М12 x 1

 Класс защиты
 IP67 / IP69K

Индикатор рабочего напряжения Индикация состояния переключения Индикация ошибки светодиодзел. светодиод желтый светодиод зел. блики светодиод желтый блики

- Вилка, М12 х 1, 5-конт.
- Степени защиты ІР67/ІР69К
- Температура окружающей среды: -40...+70 ° С
- Выбор режима работы на свет/на темноту с функцией оповещения
- Рабочее напряжение: 10...30 В =
- Переключающий выход PNP, HO/H3

Схема подключения

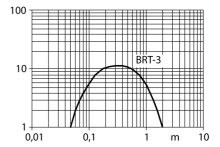


Принцип действия

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

Зависимость коэффициента усиления от расстояния



Авария



Фотоэлектрический датчик ретро-рефлективный датчик с поляризационным фильтром T18SP6LPQ

Аксессуары

Наименование	Идент. №		Чертеж с размерами
SMB1815SF	3053279	Монтажный зажим, ПБТ черн., для PICO-GUARD	0 15 0 5 36,1 25,4
SMB18A	3033200	Монтажный кронштейн, нерж. сталь, для датчиков с резьбой 18 мм	o 18,5 4,6 wide o 4,6 P 24,2 7,6
SMB18FM SMBAMS18P	3079421 3073134	монтажный зажим, черный, M22 х1.5 мм, внешняя резьба, внутренняя резьба M18 х 1, для датчиков с резьбой M18 Монтажный кронштейн, нерж. сталь, для датчиков с резьбой 18 мм	

Установочная арматура

Наименование	Идент. №		Чертеж с размерами
RKC4.4T-2/TEL	6625013	Кабельный соединитель, розетка М12, прямая, 4-конт., длина кабеля: 2 м, материал оболочки: ПВХ, черн.; сертификат cULus; возможны другие длины и материалы кабеля см. www.turck.com	11,5 - 42 - 50 - 50
WKC4.4T-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	<u>→</u> Ø15



Фотоэлектрический датчик ретро-рефлективный датчик с поляризационным фильтром T18SP6LPQ

Функциональная арматура

Наименование	Идент. №		Чертеж с размерами
BRT-3	3016164	Круглый отражатель, коэфф. отражения 1,0, материал: акрил, окр. темп20 +60 °C	8,9 0 0 4,8