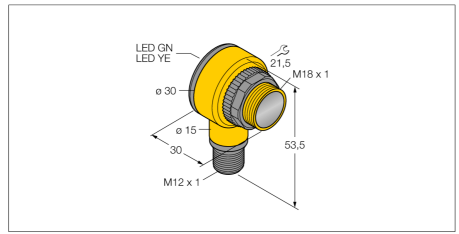
TURCK

Фотоэлектрический датчик оппозитный датчик (излучатель/приемник) T18SP6RQ

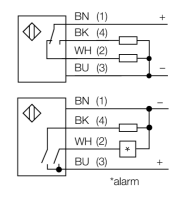




Тип	T18SP6RQ	
Идент. №	3033422	
Рабочий режим	оппозитный датчик (приемник)	
Reichweite	020000мм	
Температура окружающей среды	-40+70°C°C	
Рабочее напряжение	10 30B =	
Ток холостого хода Ⅰ。	≤ 25 mA	
Защита от короткого замыкания	да/ циклич.	
обратной полярн.	да	
Выходная функция	Программируемое соединение, PNP	
Частота переключения	≤ 160 Гц	
Задержка готовности	≤ 100 MC	
Рассоединение при превышении предельного тока	> 220 mA	
Approvals	CE, UL, CSA	
Конструкция	цилиндр с резьбой, Т18	
Размеры	30мм х 30мм х 54 мм	
Материал корпуса	Пластмасса, ПБТ	
Линза	пластмасса, Lexan	
Соединение	разъем, M12 x 1	
Класс защиты	IP67 / IP69K	
Индикатор рабочего напряжения	светодиодзел.	
Индикация состояния переключения	светодиод желтый	

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

Схема подключения

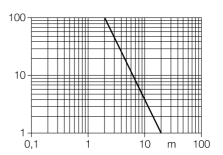


Принцип действия

Оппозитные датчики состоят из излучателя и приемника. Они установлены один напротив другого так, что свет от излучателя попадает непосредственно на приемник. Датчик переключается в случае прерывания или ослабления светового луча. Оппозитные датчики являются наиболее надежными фотоэлектрическими датчиками для детектирования непрозрачных мишеней. Прекрасный контраст между условиями "темно" и "светло" и чрезвычайно высокий коэффициент усиления типичны для этих устройств, что позволяет им работать при больших расстояниях и в сложных услови-

Коэффициент усиления

Зависимость коэффициента усиления от расстояния



Индикация ошибки

Авария

светодиод зел. блики

светодиод желтый блики

TURCK

Фотоэлектрический датчик оппозитный датчик (излучатель/приемник) T18SP6RQ

Industri<mark>al</mark> Au<mark>tomation</mark>

Аксессуары

Наименование	Идент. №		Чертеж с размерами
SMB1815SF	3053279	Монтажный зажим, ПБТ черн., для PICO-GUARD	11.7 50.8 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 7.6 R 24.2 46
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	
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> 015