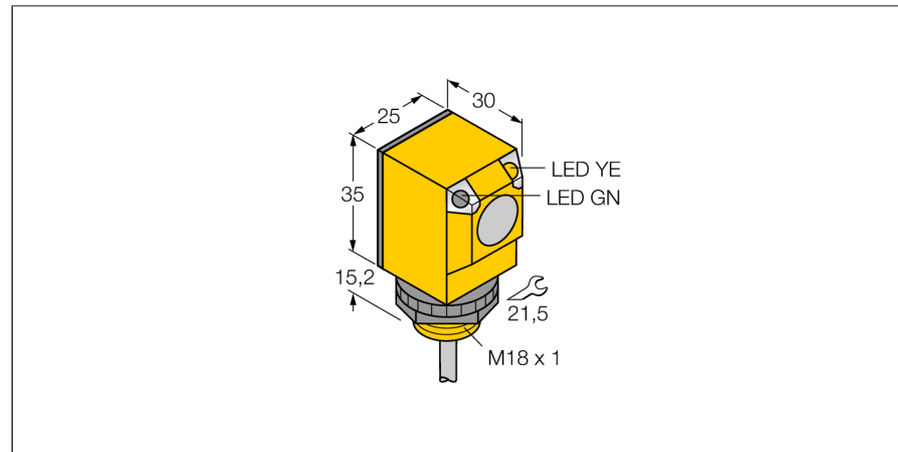


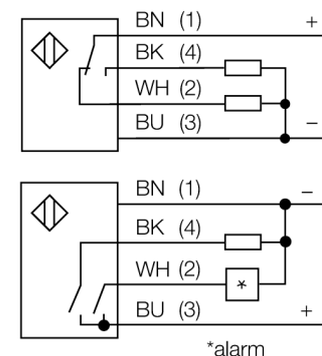
**Фотоэлектрический датчик  
оппозитный датчик (излучатель/приемник)  
Q25SP6R**



<b>Тип</b>	Q25SP6R
Идент. №	3031928
<b>Рабочий режим</b>	оппозитный датчик (приемник)
Reichweite	0...20000 мм
Температура окружающей среды	-40...+70 °C
<b>Рабочее напряжение</b>	10... 30В =
Ток холостого хода I <sub>0</sub>	≤ 25 mA
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 mA
<b>Approvals</b>	CE, UL, CSA
для задач безопасности	нет
<b>Конструкция</b>	прямоугольный, Q25
Размеры	30мм x 25мм x 50.2 мм
Материал корпуса	Пластмасса, ПБТ
Линза	пластмасса, Lехап
Соединение	кабель, ПВХ
Длина кабеля	2 м
Поперечное сечение кабеля	4x0.5мм <sup>2</sup>
Класс защиты	IP67
<b>Специальные характеристики</b>	смытый
	T -40 °C
Индикатор рабочего напряжения	светодиодзел.
Индикация состояния переключения	светодиод желтый
Индикация ошибки	светодиод зел. блики
Авария	светодиод желтый блики

- Кабель, 2 м
- Степень защиты IP67
- Температура окружающей среды: -40...+70 °C
- Выбор режима работы на свет/на темноту с функцией оповещения
- Рабочее напряжение: 10...30 В =
- Переключающий выход PNP, НО/НЗ

**Схема подключения**

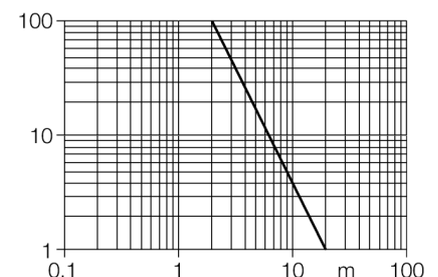


**Принцип действия**

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 условиях.

**Коэффициент усиления**

Зависимость коэффициента усиления от расстояния

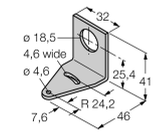
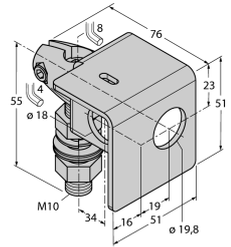


**Фотоэлектрический датчик  
 оппозитный датчик (излучатель/приемник)  
 Q25SP6R**

**TURCK**

Industrial  
Automation

**Аксессуары**

Наименование	Идент. №		Чертеж с размерами
SMB18A	3033200	Крепление, нерж. сталь, для датчиков с резьбой 18 мм	
SMB18AFAM10	3012558	Монтажный кронштейн, VA 1.4401, для резьбы M10 x 1.5, длина резьбы 18 мм	
SMB18SF	3052519	Монтажный зажим, PBT черн., для датчиков с резьбой 18 мм, поворотный	