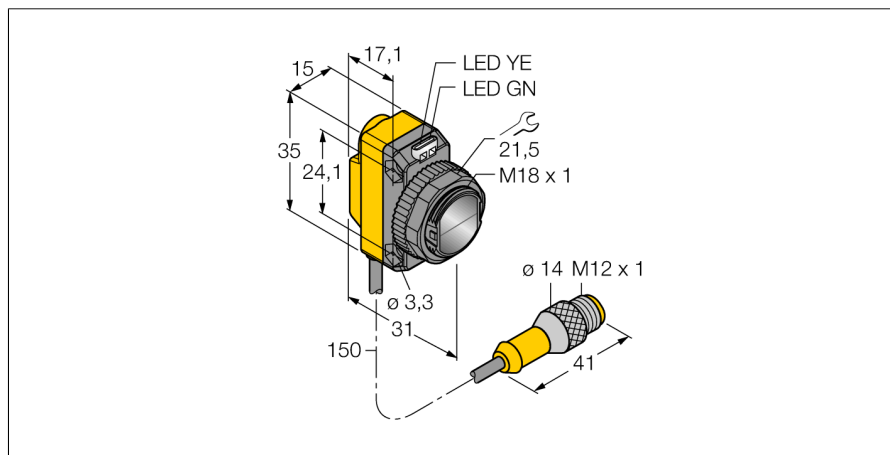
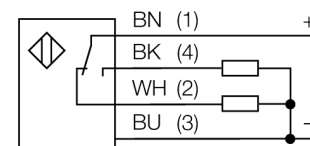


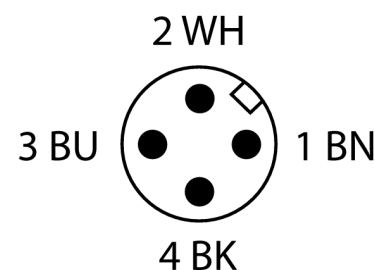
**Фотоэлектрический датчик  
диффузионный датчик с фиксированным подавлением фона  
QS18VP6FF100Q5**

- Вилка кабельная M12 x 1, 4-конт., ПВХ, 150 мм
- Степень защиты IP67
- Светодиод, видимый со всех сторон

**Схема подключения**



<b>Тип</b>	QS18VP6FF100Q5
Идент. №	3071884
<b>Рабочий режим</b>	диффузионный датчик с фиксированным подавлением фона
Тип источника света	красн.
Длина волны	660 нм
Reichweite	0...100 мм
Температура окружающей среды	-20...+70 °C
<b>Рабочее напряжение</b>	10... 30В =
Остаточная пульсация	< 10 % U <sub>н</sub>
Номинальный постоянный рабочий ток	≤ 100 мА
Защита от короткого замыкания	да
обратной полярн.	да
Выходная функция	Н.О./Н.З. , PNP
Частота переключения	≤ 625 Гц
Задержка готовности	≤ 100 мс
<b>Approvals</b>	CE, cURus
для задач безопасности	нет
<b>Конструкция</b>	прямоугольный, QS18
Размеры	31мм x 15мм x 35 мм
Материал корпуса	Пластмасса, ABS
Линза	пластмасса, акрил
Соединение	Кабель с разъемом, M12 x 1, ПВХ
Длина кабеля	0.15 м
Класс защиты	IP67
MTTF	965лет в соответствии с SN 29500-(Изд. 99) 40 °C
<b>Индикатор рабочего напряжения</b>	светодиодзел.
Индикация состояния переключения	светодиод желтый
Индикация ошибки	светодиод зел. блики
Индикация коэффициента усиления	светодиод желтый блики

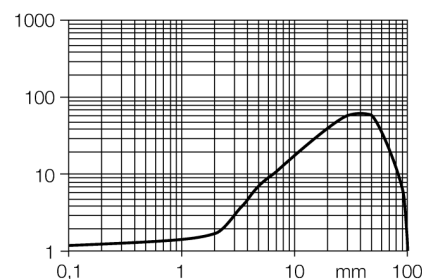


**Принцип действия**

Диффузионные датчики с подавлением фона работают с одним излучателем и несколькими приемниками. В зависимости от положения мишени и оптической структуры датчика наибольшее количество излучения приходится на тот или иной приемник. Электроника датчика определяет, находится ли отражающий объект внутри или вне измерительного поля. Эти датчики имеют фиксированную границу выделения.

**Коэффициент усиления**

Зависимость коэффициента усиления от расстояния



**Фотоэлектрический датчик  
диффузионный датчик с фиксированным подавлением фона  
QS18VP6FF100Q5**

**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	
SMBQS18A	3069721	Кронштейн, нерж. сталь, для резьбы 18 мм	
SMB18SF	3052519	Монтажный зажим, ПВХ черн., для датчиков с резьбой 18 мм, поворотный	

**Установочная арматура**

Наименование	Идент. №		Чертеж с размерами
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. <a href="http://www.turck.com">www.turck.com</a>	

**Фотоэлектрический датчик  
диффузионный датчик с фиксированным подавлением фона  
QS18VP6FF100Q5**

**Установочная арматура**

Наименование	Идент. №	Чертеж с размерами
WKC4.4T-2/TEL	6625025	<p>Соединительный кабель, "мама" M12, угловой, 4-конт., длина кабеля: 2 м, материал оболочки: ПВХ, черн.; сертификат cULus; возможны другие длины и материалы кабеля см. <a href="http://www.turck.com">www.turck.com</a></p> <p>The drawing shows a cable with an M12x1 connector. The total length of the cable is labeled as 'L'. A specific section of the cable is dimensioned as 32mm. Another section, likely the 4-core part, is dimensioned as 50mm. The diameter of the cable is indicated as 15mm. The connector has a height of 26.5mm and a width of 14mm.</p>