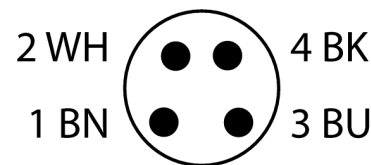
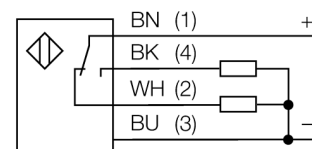


**Фотоэлектрический датчик
диффузионный датчик с фиксированным подавлением фона
QS18VP6FF100Q7**

- Разъем "папа", M8x1, 4-контактн.
- Степень защиты IP67
- Светодиод, видимый со всех сторон

Схема подключения

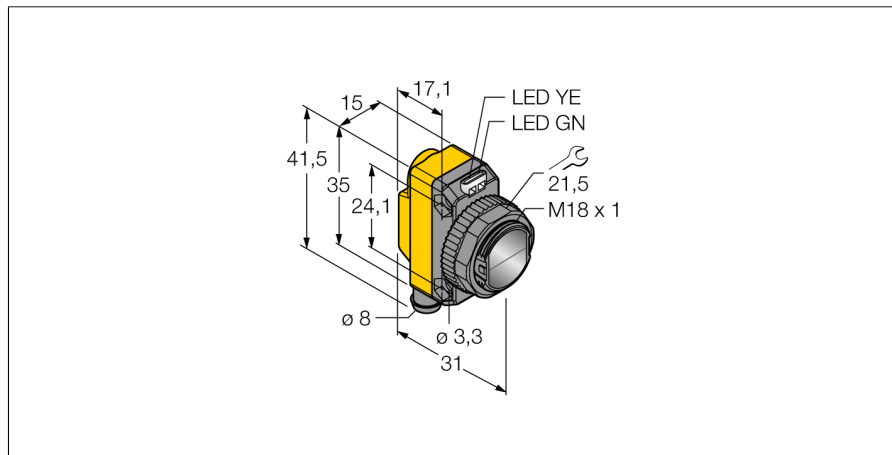
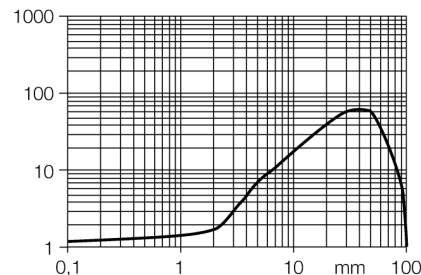


Принцип действия

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



Тип	QS18VP6FF100Q7
Идент. №	3071883
Рабочий режим	диффузионный датчик с фиксированным подавлением фона
Тип источника света	красн.
Длина волны	660 нм
Reichweite	0...100мм
Температура окружающей среды	-20...+70°C
Рабочее напряжение	10... 30В =
Остаточная пульсация	< 10 % U _н
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
Approvals	CE, cURus
Конструкция	прямоугольный, QS18
Размеры	31мм x 15мм x 35 мм
Материал корпуса	Пластмасса, ABS
Линза	пластмасса, акрил
Соединение	разъем, Ø 8 мм
Класс защиты	IP67
MTTF	965лет в соответствии с SN 29500-(Изд. 99) 40 °C
Индикатор рабочего напряжения	светодиодзел.
Индикация состояния переключения	светодиод желтый
Индикация ошибки	светодиод зел. блики
Индикация коэффициента усиления	светодиод желтый блики

**Фотоэлектрический датчик
диффузионный датчик с фиксированным подавлением фона
QS18VP6FF100Q7**

Аксессуары


Наименование	Идент. №	Описание	Чертеж с размерами
SMB18A	3033200	Монтажный кронштейн, 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 кронштейн, ПБТ черный, для датчиков с резьбой 18 мм	

Установочная арматура

Наименование	Идент. №	Описание	Чертеж с размерами
PKG4S-2/TEL	6627370	Кабельная розетка Ø 8 мм, прямая, 4-конт., накидная, длина кабеля: 2 м, материал оболочки: ПВХ, цвет оболочки: черный, допуск cULus, соответствие RoHS, класс защиты IP67	

**Фотоэлектрический датчик
диффузионный датчик с фиксированным подавлением фона
QS18VP6FF100Q7**

Установочная арматура

Наименование	Идент. №		Чертеж с размерами
PKW4S-2/TEL	6627373	Кабельная розетка Ø 8 мм, прямая, 4-конт., накидная, длина кабеля: 2 м, материал оболочки: ПВХ, цвет оболочки: черный, допуск cULus, соответствие RoHS, класс защиты IP67	 <p>The drawing shows a side view of a cable connector. The main body has a diameter of 8.1 mm and a length of 16.1 mm. A cable of length 23.5 mm is attached to the side. At the end of this cable, there is a 50 mm section of a 4-wire cable.</p>