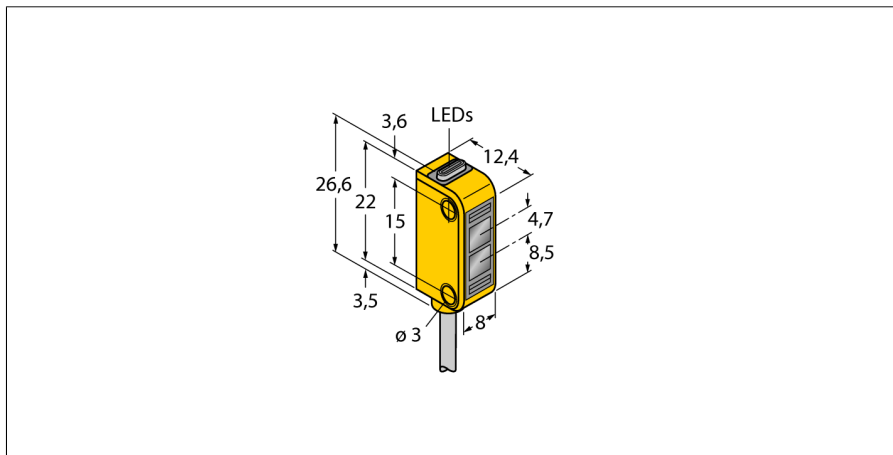
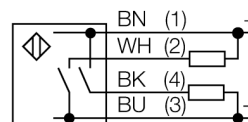


**Фотоэлектрический датчик**  
**Диффузионный датчик с фиксированным подавлением заднего фона**  
**миниатюрный датчик**  
**Q12RB6FF50**



- Кабельный соединитель, ПВХ, 2 м
- Степень защиты IP67
- Светодиод, видимый со всех сторон
- Индикация недостаточного сигнала
- Рабочее напряжение: 10...30 В =
- Переключающий выход, биполярный, на темноту

**Схема подключения**



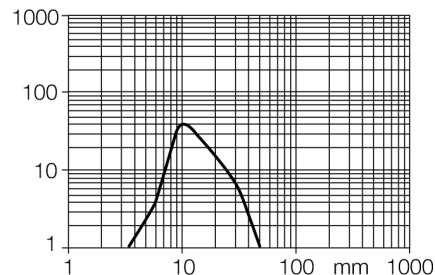
<b>Тип</b>	Q12RB6FF50
<b>Идент. №</b>	3072119
<b>Тип источника света</b>	красн.
<b>Длина волны</b>	640 нм
<b>Диапазон</b>	3...50 мм
<b>Температура окружающей среды</b>	-20...+55 °C
<b>Рабочее напряжение</b>	10...30 В =
<b>Остаточная пульсация</b>	< 10 % U <sub>н</sub>
<b>Номинальный рабочий ток (DC)</b>	≤ 50 мА
<b>Ток холостого хода I<sub>0</sub></b>	≤ 20 мА
<b>Защита от короткого замыкания</b>	да
<b>Защита от обратной полярности</b>	да
<b>Выходная функция</b>	НО контакт, темный режим, PNP/NPN
<b>Частота переключения</b>	≤ 700 Гц
<b>Задержка готовности</b>	≤ 120 мс
<b>Задержка готовности</b>	≤ 120 мс
<b>Approvals</b>	CE, cURus
<b>Конструкция</b>	Прямоугольный, Q12
<b>Размеры</b>	12.4 мм x 8 мм x 26.6 мм
<b>Диаметр корпуса</b>	0 мм
<b>Материал корпуса</b>	Пластмасса, Эластомер, Желтый
<b>Линза</b>	пластмасса, поликарбонат
<b>Электрическое подключение</b>	Кабели, ПВХ
<b>Длина кабеля</b>	2 м
<b>Поперечное сечение кабеля</b>	3x0.34 мм <sup>2</sup>
<b>Степень защиты</b>	IP67
<b>Средняя наработка до отказа</b>	135лет в соответствии с SN 29500-(Изд. 99) 40 °C
<b>Индикатор рабочего напряжения</b>	светодиод, зел.
<b>Индикация состояния переключения</b>	светодиод, желтый
<b>Индикация ошибки</b>	светодиод зел.
<b>Индикация коэффициента усиления</b>	светодиод желтый блики

**Принцип действия**

Излучатель и приемник встроены в один корпус. Отражение света от мишени детектируется и переключает датчик. Т.о. диапазон чувствительности датчиков сильно зависит от отражательной способности мишени.

**Коэффициент усиления**

Зависимость коэффициента усиления от расстояния



**Фотоэлектрический датчик**  
**Диффузионный датчик с фиксированным подавлением заднего фона**  
**миниатюрный датчик**  
**Q12RB6FF50**

**Аксессуары**

Наименование	Идент. №		Чертеж с размерами
SMBQ12A	3074341	Монтажный зажим; материал VA 1.4401, для фотоэлектрических датчиков, серии Q12	
SMBQ12T	3073722	Монтажный зажим; материал VA 1.4401, для фотоэлектрических датчиков, серии Q12	