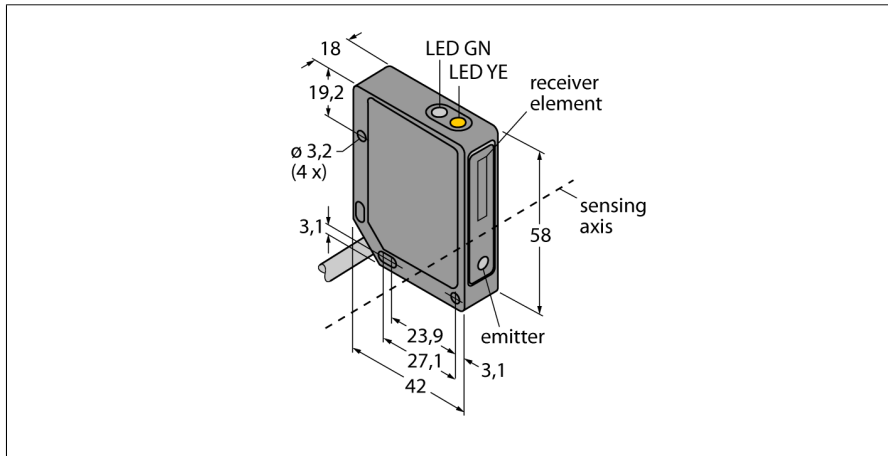
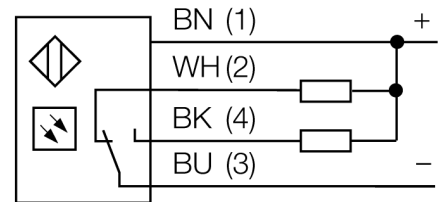


# Фотоэлектрический датчик диффузионный датчик с фиксированным подавлением фона QMT42VN6FF750



- Кабель, ПВХ, 2 м, 4-проводной
- Металлический корпус, ZN, черн.
- Степень защиты IP67
- Рабочее напряжение 10...30 В DC
- Переключающий выход NPN
- Светлый/темный режим

## Схема подключения

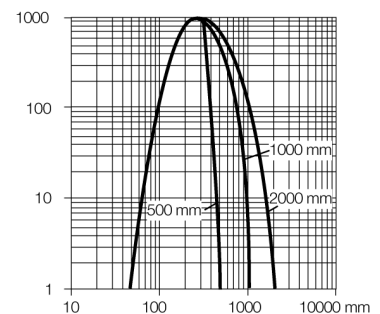


## Принцип действия

Диффузионные датчики с подавлением заднего 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



<b>Тип</b>	QMT42VN6FF750
<b>Идент. №</b>	3057541
<b>Функция</b>	диффузионный датчик с фиксированным подавлением фона
Тип источника света	ИК
Длина волны	880 нм
Диапазон	50...750 мм
Температура окружающей среды	-20...+55 °C
<b>Рабочее напряжение</b>	10...30 В =
Остаточная пульсация	< 10 % U <sub>н</sub>
Номинальный рабочий ток (DC)	≤ 100 мА
Ток холостого хода I <sub>0</sub>	≤ 50 мА
Защита от короткого замыкания	да
Защита от обратной полярности	да
Выходная функция	НО/НЗ контакт, NPN
Частота переключения	≤ 500 Гц
Задержка готовности	≤ 100 мс
Задержка готовности	≤ 100 мс
Время отклика типовое	< 1 мс
Размыкание при превышении тока	> 150 мА
<b>Approvals</b>	CE, cURus
<b>Конструкция</b>	Прямоугольный, QMT42
Размеры	42 x 18 x 58 мм
Диаметр корпуса	Ø 0 мм
Материал корпуса	Металл, Цинковый сплав, литье под давлением, Черный пластик, акрил
Линза	Кабель, ПВХ
Электрическое подключение	2 м
Длина кабеля	4
Количество проводников	0.5 мм <sup>2</sup>
Поперечное сечение жилы	IP67
Степень защиты	
<b>Индикатор рабочего напряжения</b>	светодиод, зел.
Индикация состояния переключения	светодиод, желтый
Индикация ошибки	светодиод, зел., блики
Индикация коэффициента усиления	светодиод
Авария	светодиод желтый блики

**Фотоэлектрический датчик  
диффузионный датчик с фиксированным подавлением фона  
QMT42VN6FF750**

**Аксессуары**

Наименование	Идент. №		Чертеж с размерами
SMB30SK	3052523	Монтажный кронштейн, ПБТ черный, с монтажной пластиной, нерж. сталь, для корпусов с резьбой 18 мм, QM42/QMT42	
SMB46S	3048748	Монтажные зажимы, нерж. сталь, для серии QS18, QS30, MINI-BEAM, QM42/QMT42	
SMB46L	3048747	Монтажный кронштейн, нерж. сталь, для серии QS18, QS30, MINI-BEAM, QM42/QMT42	