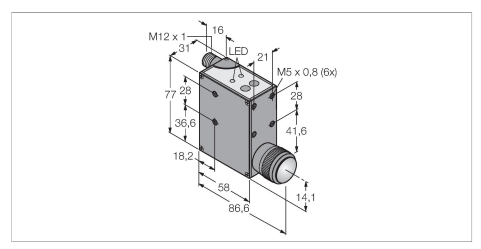


# QL56M6XD30BQ Фотоэлектрический датчик – Люминесцентный датчик



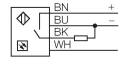
#### Технические характеристики

Тип	QL56M6XD30BQ
ID №	3081327
Оптические данные	
Функция	Инспекционный датчик
Рабочий режим	Люминесцентный датчик
Тип источника света	UV
Диапазон	40 мм
Электрические параметры	
Рабочее напряжение	1530 B =
Номинальный рабочий ток (DC)	≤ 100 mA
Ток холостого хода	≤ 200 mA
Выходная функция	НО контакт, PNP/аналоговый выход
Частота переключения	2 кГц
Параметр настройки	Кнопка
Механические характеристики	
Конструкция	Прямоугольный, QL55
Размеры	77 х 31 х 58 мм
Материал корпуса	Металл,AL
Линза	стекло, Glass
Электрическое подключение	Разъем, М12 × 1, ПВХ
Количество проводников	5
Температура окружающей среды	-10+55 °C
Относительная влажность	090 %
Степень защиты	IP67
Специальные характеристики	сохранить/отложить
Индикация состояния переключения	светодиод, красный
Индикация коэффициента усиления	светодиод

#### Свойства

- ■Степень защиты IP67
- ■М12 x 1 разъем, вращаемый на 90°
- ■Рабочее напряжение 10...30 В DC
- ■Переключающий выход, pnp или npn
- ■Аналоговый выход 0…7 В
- ■Энергонезависимая память EEPROM

#### Схема подключения



### Принцип действия

Датчик QL55 представляет собой компактный, удобный для пользователя люминесцентный датчик, который использует невидимое ультрафиолетовое излучение от УФ-светодиода и детектирует результирующее видимое люминисцентное излучение от среды. Это происходит из-за преобразования длины волны света при отражении от среды, которая содержит люминесцирующий субстрат. Благодаря компактности датчика, монтаж можно осуществить практически везде. Конфигурирование содержит программирование для установки чувствительности, тонкую настройку для широкого диапазона интенсивности люминесценции и фоновых условий. Кроме того, есть возможность выбора между переключающими выходами прп и рпр или аналоговым вольтовым выходом.



## Технические характеристики

Испытания/сертификаты	
Approvals	CE