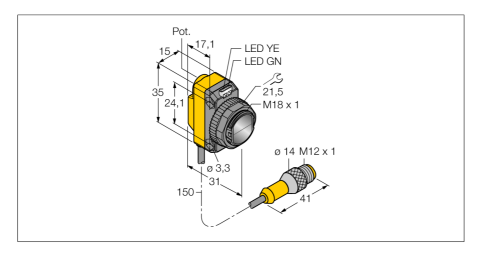
# Фотоэлектрический датчик ретро-рефлективный датчик QS18VP6LVQ5



Тип	QS18VP6LVQ5
Идент. №	3064586

Функция	ретро-рефлективный датчик
Рефлектор в комплекте	нет
Тип источника света	красн.
Длина волны	660 нм
Диапазон	06500 мм
Температура окружающей среды	-20+70 °C

томпоратура окружающом ородог	20 10 0	
Рабочее напряжение	1030 B =	
Остаточная пульсация	< 10 % U <sub>ss</sub>	
Номинальный рабочий ток (DC)	≤ 100 mA	
Защита от короткого замыкания	да	
Защита от обратной полярности	да	
Выходная функция	HO/H3 контакт, PNP	
Частота переключения	≤ 800 Гц	
Задержка готовности	≤ 200 MC	
Задержка готовности	≤ 100 MC	

Approvale	CE dilbu

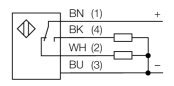
Индикатор рабочего напряжения	светодиод,зел.	
Степень защиты	IP67	
Поперечное сечение кабеля	4 MM <sup>2</sup>	
Длина кабеля	0.15 м	
Электрическое подключение	Кабель с разъемом, M12 × 1, ПВХ	
Линза	пластмасса, акрил	
Материал корпуса	Пластмасса,ABS	
Диаметр корпуса	18 мм	
Размеры	31 мм х 15 мм х 35 мм	
Конструкция	Прямоугольный с резьбой,QS18	

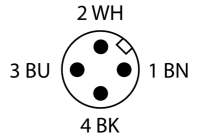
### Индикатор рабочего напряжения

Индикация состояния переключения светодиод, желтый Индикация ошибки светодиод зел. блики Индикация коэффициента усиления светодиод желтый блики

- Вилка кабельная М12 х 1, 4-конт., ПВХ, 150 мм
- Степень защиты ІР67
- Светодиод, видимый со всех сторон
- Регулировка чувствительности потенциометром
- Рабочее напряжение: 10...30 В =
- Переключающий выход PNP, HO/H3

#### Схема подключения





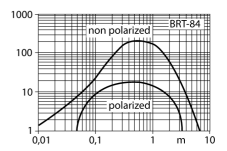
#### Принцип действия

Ретро-рефлективный датчик имеет встроенный излучатель и приемник в один корпус. Световой луч излучателя направляется на рефлектор который отражает луч в приемник. Объект детектируется при прерывании луча. Ретро-рефлективные датчики обладают некоторыми преимуществами оппозитных, такими как хороший контраст и высокий запас по работоспособности. Кроме того, требуется установить и подключить только одно устройство. Устройства без поляризационного фильтра обладают меньшим диапазон чувствительности и больше подвержены помехам, вызванным блестящими объектами.

## Запас по работоспособности

Зависимость работоспособности от расстояния (без поляризации)

# Фотоэлектрический датчик ретро-рефлективный датчик QS18VP6LVQ5



# Фотоэлектрический датчик ретро-рефлективный датчик QS18VP6LVQ5

## Аксессуары

Наименование	Идент. №		Чертеж с размерами
SMB18A	3033200	Кронштейн, прямоугольный, нерж. сталь, для датчиков с резьбой 18 мм	0 18.5 0 4.6 R 24.2 0 4.6 0 4.6
SMB18AFAM10	3012558	Монтажный кронштейн, VA 1.4401, для резьбы M10 x 1.5, длина резьбы 18 мм	M10 34 16 51 e19.8
SMBQS18A	3069721	Кронштейн, нерж. сталь, для резьбы 18 мм	
			M18 x 24,9 19,4
SMB18SF	3052519	Монтажный зажим, РВТ черн., для датчиков с резьбой 18 мм, поворотный	11,7 50,8 M18 x 1 0 5 43,2 36,1

## Функциональная арматура

Наименование	Идент. №		Чертеж с размерами
BRT-84	3058979	Круглый рефлектор, коэфф. отражения 1.4, материал: акрил, окр. темп20 +60 °C	77,4