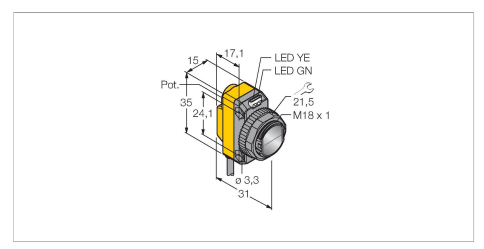


QS18VP6LV Фотоэлектрический датчик – ретро-рефлективный датчик



Технические характеристики

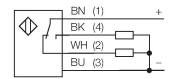
-	00404004	
Тип	QS18VP6LV	
ID №	3061636	
Оптические данные		
Функция	Ретрорефлективный датчик	
Рабочий режим	Без поляризации	
Рефлектор в комплекте	нет	
Тип источника света	красн.	
Длина волны	630 нм	
Диапазон	06500 мм	
Электрические параметры		
Рабочее напряжение	1030 B=	
Остаточная пульсация	< 10 % U _{ss}	
Номинальный рабочий ток (DC)	≤ 100 мА	
Защита от короткого замыкания	да	
Защита от обратной полярности	да	
Выходная функция	HO/H3 контакт, PNP	
Токовый выход	100 mA	
Частота переключения	≤ 800 Γц	
Задержка готовности	≤ 100 мc	
Время отклика типовое	< 0.6 мс	
Параметр настройки	Потенциометр	
Механические характеристики		
Конструкция	Прямоугольный с резьбой, QS18	
Размеры	Ø 18 x 31 x 15 x 35 мм	
Материал корпуса	Пластмасса,ABS	
Линза	пластмасса, Acrylic	
Электрическое подключение	Кабель, 2 м, ПВХ	



Свойства

- ■Кабельный соединитель, ПВХ, 2 м
- ■Степень защиты IP67
- ■Светодиод, видимый со всех сторон
- Регулировка чувствительности потенциометром
- ■Рабочее напряжение: 10...30 B =
- ■Переключающий выход PNP, HO/H3

Схема подключения



Принцип действия

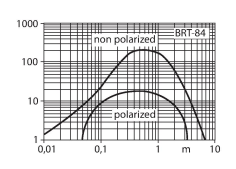
Ретро-рефлективный датчик имеет встроенный излучатель и приемник в один корпус. Световой луч излучателя направляется на рефлектор который отражает луч в приемник. Объект детектируется при прерывании луча. Ретро-рефлективные датчики обладают некоторыми преимуществами оппозитных, такими как хороший контраст 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)



Технические характеристики

Количество проводников	4	
Поперечное сечение жилы	0.35 мм²	
Температура окружающей среды	-20+70 °C	
Степень защиты	IP67	
Индикатор рабочего напряжения	светодиод, зел.	
Индикация состояния переключения	светодиод, желтый	
Индикация ошибки	светодиод, зел., блики	
Индикация коэффициента усиления	светодиод, желтый, блики	
Испытания/сертификаты		
Approvals	CE, cURus	



Аксессуары

SMB18A 3033200 Кронштейн, прямоугольный, нерж. сталь, для датчиков с резьбой 18 мм

SMB18AFAM10

Hepж. Di 18

55 0 18

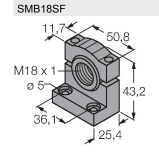
M10 34 16 51 019,8

3012558 Монтажный кронштейн, VA 1.4401, для резьбы M10 x 1.5, длина резьбы 18 мм

41 21 M18 x 1

SMBQS18A

3069721 Кронштейн, нерж. сталь, для резьбы 18 мм



Монтажный зажим, РВТ черн., для датчиков с резьбой 18 мм, поворотный

3052519



TURCK

Аксессуары

Чертеж с размерами	Тип	ID №	
~ 7.4	BRT-84	3058979	Круглый рефлектор, коэфф. отражения 1.4, материал: акрил, окр. темп20 +60 °C

