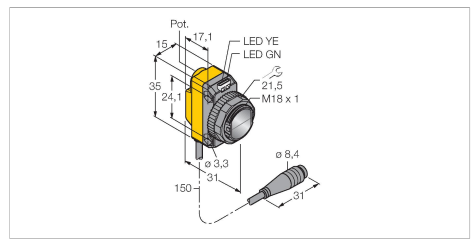
QS18VN6FF50Q | 20-01-2022 13-40 | Технические изменения сохранены

QS18VN6FF50Q

Фотоэлектрический датчик – диффузионный датчик с фиксированным подавлением фона



Технические характеристики

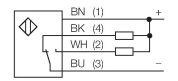
Тип	QS18VN6FF50Q		
ID №	3071754		
Оптические данные			
Функция	Датчик приближения		
Рабочий режим	Нерегулируемое подавление заднего фона		
Тип источника света	красн.		
Длина волны	630 нм		
Диапазон	050 мм		
Электрические параметры			
Рабочее напряжение	1030 B=		
Остаточная пульсация	< 10 % U _{ss}		
Номинальный рабочий ток (DC)	≤ 100 mA		
Защита от короткого замыкания	да		
Защита от обратной полярности	да		
Выходная функция	HO/H3 контакт, NPN		
Токовый выход	100 мА		
Частота переключения	≤ 625 Гц		
Задержка готовности	≤ 100 мc		
Время отклика типовое	< 0.85 mc		
Механические характеристики			
Конструкция	Прямоугольный с резьбой, QS18		
Размеры	Ø 18 x 31 x 15 x 35 мм		
Материал корпуса	Пластмасса,ABS		
Линза	пластмасса, Акрил		



Свойства

- ■Вилка кабельная, 4-конт., ПВХ, 150 мм, 8 мм
- ■Степень защиты IP67
- ■Светодиод, видимый со всех сторон
- ■Рабочее напряжение: 10...30 В =
- ■Переключающий выход NPN, HO/H3

Схема подключения





Принцип действия

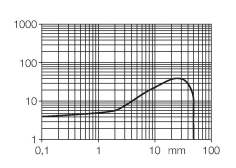
Диффузионные датчики с подавлением фона работают с одним излучателем и несколькими приемниками. В зависимости от положения мишени и оптической структуры датчика наибольшее количество излучения приходится на тот или иной приемник. Электроника датчика определяет, находится ли отражающий объект внутри или вне измерительного поля. Эти датчики имеют фиксированную границу выделения.

Коэфициент усиления Зависимость коэффициента усиления от расстояния

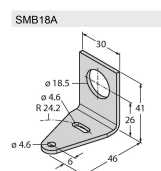
QS18VN6FF50Q | 20-01-2022 13-40 | Технические изменения сохранены

Технические характеристики

Электрическое подключение	Кабель с разъемом, М8 × 1, 0.15 м, ПВХ		
Количество проводников	4		
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			
Средняя наработка до отказа	965 лет в соответствии с SN 29500- (Изд. 99) 40 °C		
Approvals	CE, cURus		



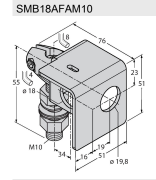
Аксессуары



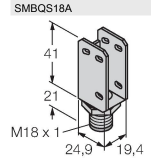
Кронштейн, прямоугольный, нерж. сталь, для датчиков с резьбой 18

3033200

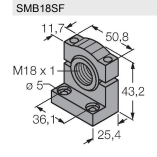
3069721



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



Кронштейн, нерж. сталь, для резьбы 18 мм



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

3052519

Аксессуары

Чертеж с размерами	Тип	ID №	
M8x1 o 9.6	PKG4M-2/TEL	6625061	Соединительный кабель, "мама" М8, прямой, 4-конт., длина кабеля: 2 м, материал оболочки: ПВХ, черн.; сертификат cULus; возможны другие длины и материалы кабеля см. www.turck.com



Чертеж с размерами Тип ID № PKW4M-2/TEL 6625067



Соединительный кабель, "мама" М8, угловой, 4-конт., длина кабеля: 2 м, материал оболочки: ПВХ, черн.; сертификат cULus; возможны другие длины и материалы кабеля см. www.turck.com