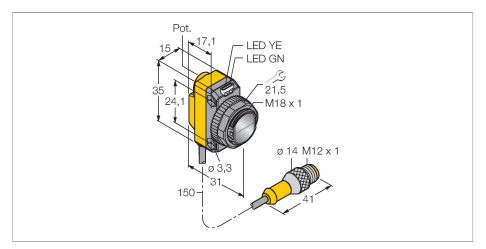


# QS18VP6LDQPMA Фотоэлектрический датчик – диффузионный датчик



# Технические характеристики

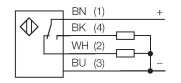
Тип	QS18VP6LDQPMA
ID №	3073423
Оптические данные	
Функция	Датчик приближения
Рабочий режим	рассеянный
Тип источника света	красн.
Длина волны	650 нм
Класс лазера	<u>A</u> 1
Диаметр пучка	1 мм при 300 мм
Диапазон	0300 мм
Электрические параметры	
Рабочее напряжение	1030 B=
Остаточная пульсация	< 10 % U <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
Токовый выход	100 мА
Частота переключения	≤ 700 Γц
Задержка готовности	≤ 200 мc
Время отклика типовое	< 0.7 MC
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, Акрил

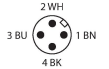


# Свойства

- ■Вилка кабельная М12 х 1, 4-конт., ПВХ, 150 мм
- ■Степень защиты IP67
- ■Светодиод, видимый со всех сторон
- ■Регулировка чувствительности потенциометром
- ■Рабочее напряжение: 10...30 B =
- ■Переключающий выход PNP, HO/H3

#### Схема подключения





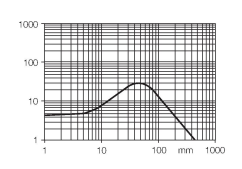
# Принцип действия

Как и в рефлективных датчиках, в датчиках диффузионного типа приемник и излучатель встроены в один корпус. Однако диффузионный датчик воспринимает не прерывание пучка света, а отражение света от мишени. Мишень детектируется, если она отражает достаточно света на приемник. Чувствительность диффузионных датчиков сильно зависит от коэффициента отражения мишени.

Коэфициент усиления Зависимость коэффициента усиления от расстояния

# Технические характеристики

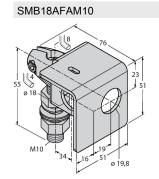
Электрическое подключение	Кабель с разъемом, М12 × 1, 0.15 м, ПУР
Количество проводников	4
Температура окружающей среды	-10+50 °C
Степень защиты	IP67
Специальные характеристики	Лазер
Индикатор рабочего напряжения	светодиод, зел.
Индикация состояния переключения	светодиод, желтый
Индикация ошибки	светодиод, зел., блики
Индикация коэффициента усиления	светодиод, желтый, блики
Испытания/сертификаты	
Средняя наработка до отказа	17 лет в соответствии с SN 29500-(Изд. 99) 40 °C
Approvals	CE, cURus



# Аксессуары

SMB18A ø 18.5 ø 4.6 R 24.2

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



Монтажный кронштейн, VA 1.4401, для резьбы М10 х 1.5, длина резьбы 18 мм

3012558

3052519

SMBQS18A

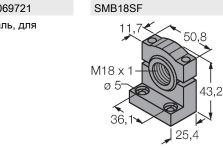
41

21

M18 x 1

3069721

Кронштейн, нерж. сталь, для резьбы 18 мм



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