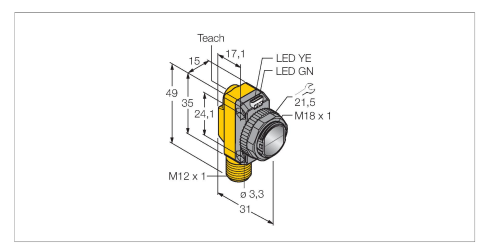


## QS18EP6CV45Q8 Фотоэлектрический датчик – конвергентный датчик



## Технические характеристики

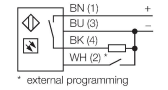
Тип	QS18EP6CV45Q8
ID №	3071989
Оптические данные	
Функция	Датчик приближения
Рабочий режим	Конвергенция
Тип источника света	красн.
Длина волны	630 нм
Фокусное расстояние	43 мм
Диапазон	43 мм
Электрические параметры	
Рабочее напряжение	1030 B=
Номинальный рабочий ток (DC)	≤ 100 mA
Ток холостого хода	≤ 35 mA
Защита от обратной полярности	да
Выходная функция	НО контакт, PNP
Частота переключения	≤ 833 Гц
Задержка готовности	≤ 100 MC
Время отклика типовое	< 0.6 мс
Параметр настройки	Кнопка Дистанционное обучение
Механические характеристики	
Конструкция	Прямоугольный с резьбой, QS18
Размеры	Ø 18 x 31 x 15 x 35 мм
Материал корпуса	Пластмасса,ABS
Линза	пластмасса, РММА
Электрическое подключение	Разъем, М12 × 1, ПВХ
Количество проводников	4



## Свойства

- ■Разъем вилка, М12 x 1; 4-конт.
- ■Степень защиты IP67
- ■Светодиод, видимый со всех сторон
- Регулировка чувствительности при помощи кнопки обучения
- ■Рабочее напряжение: 10...30 В =
- ■Переключающий выход PNP
- ■Светлый/Темный режим работы

## Схема подключения



## Принцип действия

Конвергентные датчики оборудованы линзой напротив приемного диода, которая обеспечивает малую фокусную точку на определенном расстоянии от датчика. Ппринцип близок к диффузионным датчикам: обрабатывается свет отраженный от объекта. Конвергентные датчики идеальны для детектирования миниатюрных объектов или цветных меток, контроля кромки или положения прозрачных объектов. Объект должен всегда находиться внутри диапазона фокуса датчика. Глубина фокуса определяется как область до или после точки фокусировки где детектируется объект. Базируясь на интненсивности света сконцентрированного в фокусной точке, конвергентные датчики способны детектировать объекты с низкой отражающей способностью.

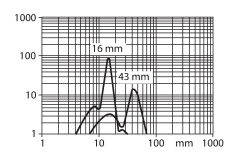
Запас по работоспособности

# QS18EP6CV45Q8| 20-01-2022 13-33 | Технические изменения сохранены

## Технические характеристики

Температура окружающей среды	-20+70 °C
Степень защиты	IP67
Специальные характеристики	сохранить/отложить
Индикатор рабочего напряжения	светодиод, зел.
Индикация состояния переключения	светодиод, желтый
Индикация ошибки	светодиод, зел., блики
Индикация коэффициента усиления	светодиод
Авария	светодиод желтый блики
Испытания/сертификаты	
Approvals	CE, cURus

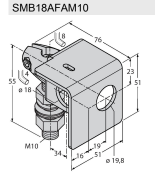
Зависимость работоспособности от расстояния



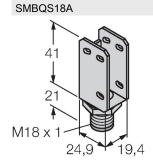
## Аксессуары

## SMB18A Ø 18.5 Ø 4.6 R 24.2 Ø 4.6 A 46

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

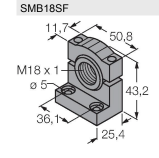


3012558 Монтажный кронштейн, VA 1.4401, для резьбы М10 х 1.5, длина резьбы 18 мм



Кронштейн, нерж. сталь, для резьбы 18 мм

3069721



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

3052519

## Аксессуары

 Чертеж с размерами
 Тип
 ID №

 RKC4.4T-2/TEL
 6625013
 Кабельный соединитель, розетка М12, прямая, 4-конт., длина кабеля: 2 м, материал оболочки: ПВХ, черн.; сертификат сULus; возможны другие длины и материалы кабеля см. www.turck.com



 Чертеж с размерами
 Тип
 ID №

 WKC4.4T-2/TEL
 6625025
 Соединительный кабель, "мама" М12, угловой, 4-конт., длина кабеля: 2 м, материал оболочки: ПВХ, черн.; сертификат сULus; возможны другие длины и материалы кабеля см. www.turck.com