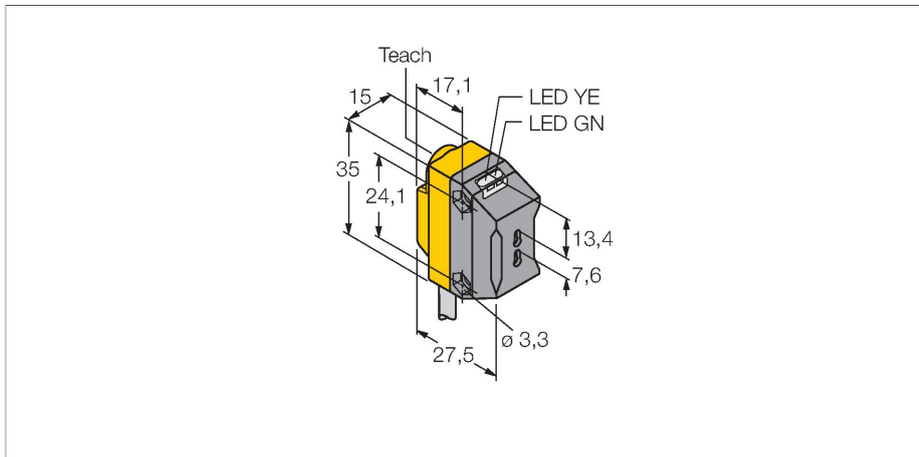


# QS18EP6FP

## Фотоэлектрический датчик – Фотоэлектрический датчик для пластикового оптоволокна



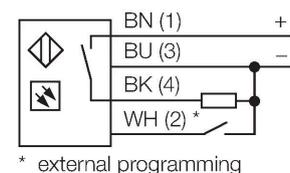
### Технические характеристики

Тип	QS18EP6FP
ID №	3075728
<b>Оптические данные</b>	
Функция	Волоконно-оптический датчик
Рабочий режим	Пластиковое волокно
Тип светопроводника	Пластмасса
Тип источника света	красн.
Длина волны	660 нм
<b>Электрические параметры</b>	
Рабочее напряжение	10...30 В =
Номинальный рабочий ток (DC)	≤ 100 мА
Ток холостого хода	≤ 35 мА
Защита от обратной полярности	да
Выходная функция	НО контакт, PNP
Частота переключения	≤ 833 Гц
Задержка готовности	≤ 100 мс
Время отклика типовое	< 0.6 мс
Параметр настройки	Кнопка Дистанционное обучение
<b>Механические характеристики</b>	
Конструкция	Прямоугольный, QS18
Размеры	27.5 x 15 x 35 мм
Материал корпуса	Пластмасса, Термопластичный материал
Электрическое подключение	Кабель, 2 м, ПВХ
Количество проводников	4

### Свойства

- Кабельный соединитель, ПВХ, 2 м, 4-проводной
- 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



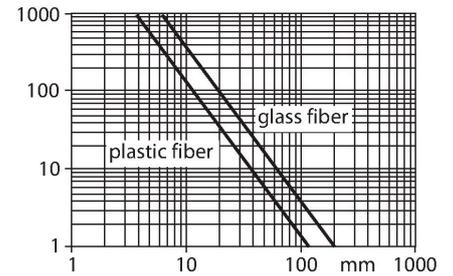
### Принцип действия

Стеклянный или фибро-оптический датчик оптимальный выбор для высоко-температурного применения или применения в ограниченном пространстве. Оптоволокно передает свет от датчика к удаленному объекту. Индивидуальное оптоволокно используется для оппозитного оптоволокно для диффузионного.

Запас по работоспособности  
Запас по работоспособности зависит от диапазона оппозитных датчиков (тип F с оптоволокном IT23S и тип FP с оптоволокном PIT46U)

## Технические характеристики

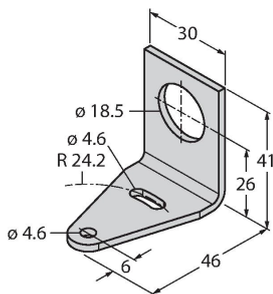
Поперечное сечение жилы	0.35 мм <sup>2</sup>
Температура окружающей среды	-20...+70 °C
Относительная влажность	0...95 %
Степень защиты	IP67
Специальные характеристики	сохранить/отложить Для промывки под давлением
Индикатор рабочего напряжения	светодиод, зел.
Индикация состояния переключения	светодиод, желтый
Индикация ошибки	светодиод, зел., блики
Индикация коэффициента усиления	светодиод
Авария	светодиод желтый блики
<b>Испытания/сертификаты</b>	
Approvals	CE, cURus



## Аксессуары

SMB18A

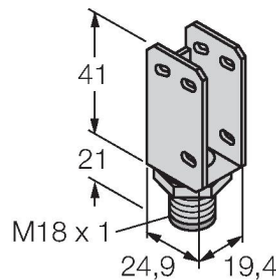
3033200



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

SMBQS18A

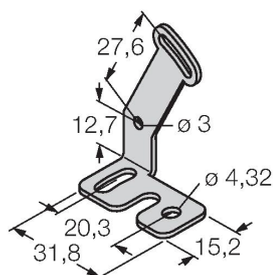
3069721



Кронштейн, нерж. сталь, для резьбы 18 мм

SMBQS18AF

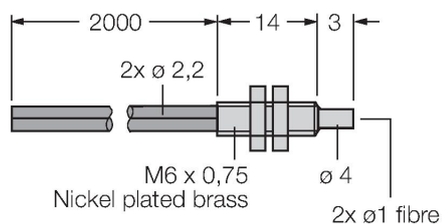
3067467



Кронштейн, нерж. сталь, для резьбы 18 мм

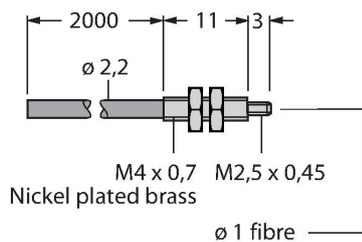
## Аксессуары

Чертеж с размерами	Тип	ID №	
--------------------	-----	------	--



Пластмассовый оптоволоконный датчик, рабочий режим: Диффузионный режим, втулка с резьбой M3 x 0,75 мм, сборка провода по месту установки, без наконечников, полиэтиленовая оболочка, окр. температура -30 °C... +70 °C

PIT46U	3026034	
--------	---------	--



Пластмассовый оптоволоконный датчик, рабочий режим: Оппозитный режим, втулка с резьбой M3 x 0,5 мм, сборка провода по месту установки, без наконечников, полиэтиленовая оболочка, окр. температура -30 °C... +70 °C