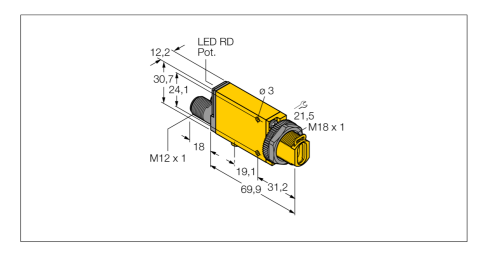
## TURCK

## Фотоэлектрический датчик Фотоэлектрический датчик для стекловолокна MIAD9FQ





Тип	MIAD9FQ 3034626	
Идент. №		
Рабочий режим	Фотоэлектрический датчик для стекловолокна	
Тип источника света	ИК	
Длина волны	880 нм	
Температура окружающей среды	-40+70 °C	
Напряжение	ном. 8.2 В =	
Потребление тока в неактивном состоянии	≤ 1.2 mA	
Потребление энергии в рабочем режиме	≥ 2.1 mA	
Выходная функция	Режим "на свет", NAMUR	
Частота переключения	≤ 100 Γμ	
Маркировка устройства	🔊 II 1 G Ex ia IIC T5 Ga	
Тип защиты	Ex ia IIC T5 Ga	
Допуск к работе во взрывоопасных условиях сог	ласно FM12ATEX0094X	
сертификату соответствия		
Approvals	CE, FM, CSA	
Разрешения	II 1 G	

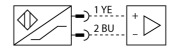
Конструкция	Прямоугольный,Mini Beam	
Размеры	84 мм х 12.3 мм х 30.7 мм	
Материал корпуса	Пластмасса,РВТ,Желтый	
Электрическое подключение	Разъемы, M12 × 1	
Степень защиты	IP67	
Тип зашиты	Ex ia IIC T5 Ga	

Допуск к работе во взрывоопасных условиях согласно FM12ATEX0094X сертификату соответствия

Индикация состояния переключения	светодиод,красный
Индикация коэффициента усиления	светодиод красный блики

- АТЕХ категория II 1 G, Ex зона 0
- Металлические оптические волокна должны быть заземлены
- М12 х 1, вилка, 4-контактн.
- Степень защиты ІР67
- Регулировка чувствительности потенциометром
- Индикатор настройки положения
- Рабочее напряжение: 5...15 B = (NAMUR)
- Вывод NAMUR в соответствии с DIN 19234 (IEC/EN 60947-5-6)

### Схема подключения

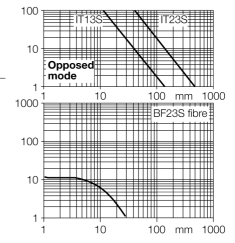


### Принцип действия

Стеклянные и пластмассовые светопроводники являются оптимальным выбором для применения при высоких температурах и в приложениях с ограниченным пространством. Оптоволокно передает свет от датчика к удаленному объекту. Одинарные оптопроводники используются для оппозитных датчиков, тогда как разветвленные подходят для диффузионных датчиков.

### Коэфициент усиления

Зависимость коэффициента усиления от расстояния





## Фотоэлектрический датчик Фотоэлектрический датчик для стекловолокна MIAD9FQ



### Аксессуары

Наименование	Идент. №		Чертеж с размерами
SMB18A	3033200	Кронштейн, прямоугольный, нерж. сталь, для датчиков с резьбой 18 мм	o 18.5 o 4.6 R 24.2 o 4.6
SMB18AFAM10	3012558	Монтажный кронштейн, VA 1.4401, для резьбы M10 x 1.5, длина резьбы 18 мм	M10 34 16 51 0 19,8
SMB18SF	3052519	Монтажный зажим, РВТ черн., для датчиков с резьбой 18 мм, поворотный	11.7 50.8 M18 x 1 0 5 36.1 25.4
SMB312B	3025519	Монтажные зажимы, нерж. сталь, для MINI-BEAM NAMUR	e 3,1 e
SMB3018SC	3053952	Монтажный кронштейн, ПБТ черный, для датчиков с резьбой 18 мм	12,7 66,5 M18 x 1 9 7 50,8

# TURCK

## Фотоэлектрический датчик Фотоэлектрический датчик для стекловолокна MIAD9FQ

## Industri<mark>al</mark> Au<mark>tomation</mark>

## Функциональная арматура

Наименование	Идент. №		Чертеж с размерами
IM1-22EX-R	7541231	Переключающий усилитель с гальванической развязкой, двухканальный; 2 релейных выхода, НО; вход для сигналов NAMUR; ВКЛ/ВЫКЛ функции мониторинга обрыва цепи и КЗ; настройка направления сигнала выхода (Н.О./ Н.З. режим); сменные клеммные блоки, ширина 18 мм; универсальное питание	104 89
BT23S	3017276	Стеклянное оптоволокно, режим: Диффузный режим, втулка с резьбой (латунь), диаметр 3,2 мм, гибкий рукав из нерж. стали, окр. температура -140 °C+250 °C	914 1313 1313 04.7 07.4 06.4 5/16-24
IT23S	3017355	Стеклянное оптоволокно, режим: Оппозитный режим, втулка с резьбой (латунь), диаметр 3,2 мм, гибкий рукав из нерж. стали, окр. температура -140 °C+250 °C	914 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 1

## TURCK

Industri<mark>al</mark> Au<mark>tomation</mark>

## Фотоэлектрический датчик Фотоэлектрический датчик для стекловолокна MIAD9FQ

### Инструкция по эксплуатации

### Использование по назначению

Это устройство соответствует директиве 94/9/ЕС и пригодно для использования во взрывоопасных зонах согласно EN60079-0:2009, -11:2012, -26:2007.

При определении возможности и корректности применения необходимо соблюдение национальных директивных документов.

### Для использования во взрывоопасных зонах в соответствии с классификацией

II 1 G (группа II, категория 1 G, электрическое оборудование для газовой атмосферы).

### Маркировка (см. на приборе или в технической документации)

ⓑ II 1 G и Ex ia IIC Т5 Ga по EN60079-0, -11 и -26

### Допустимая локальная температура окружающей среды

-25...+70

### Установка / Ввод в эксплуатацию

Этот прибор должен устанавливаться, подсоединяться и эксплуатироваться подготовленным и квалифицированным персоналом Квалифицированный персонал должен обладать знаниями в области классов защиты, директивных документов, касающихся эксплуатации электрического оборудования во взрывоопасных зонах.

Проверьте, соответствует ли классификация и маркировка прибора реальным условиям применения.

Этот прибор должен подсоединяться исключительно к цепям класса Exi в соответствии с EN 60079-0 и EN 60079-11. Необходимо соблюдать максимально допустимые значения электрических параметров.

После присоединения к другим цепям датчик не должен использоваться во взрывоопасных условиях Exi. Если прибор подсоединялся к электрическому оборудованию, необходима последующая проверка его искробезопасности в соответствии с требованиями EN60079-14.

### Инструкции по установке и монтажу

Избегайте статического заряда на поверхности пластмассовых приборов и кабелей. Очистка поверхности допускается только с помощью слегка влажной ткани. Не производите монтаж прибора в потоке пыли и не допускайте покрытия прибора пылью.

Прибор и подключающие кабели должны быть защищены от возможных механических повреждений. Необходимо также экранирование прибора от сильных электро-магнитных полей.

Данные по конфигурации пинов и электрическая спецификация указаны на маркировке и в техническом описании.

Для того, чтобы избежать загрязнения устройства, удаляйте имеющиеся заглушки кабельных вводов только непосредственно перед включением прибора и монтажом розетки.

### Ремонт и техническое обслуживание

Прибор не ремонтопригоден. Любой ремонт или изменения в конструкции прибора, произведенные не производителем, влекут за собой аннулирование допуска прибора к эксплуатации. Важнейшие данные из сертификата прибора приводятся.