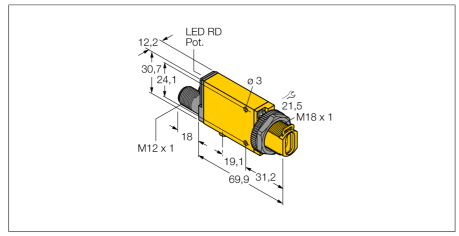
Фотоэлектрический датчик Стеклянный оптоволоконный датчик MIAD9FQ





Тип	MIAD9FQ 3034626	
Идент. №		
Рабочий режим	оптический датчик	
Тип источника света	ИК	
Длина волны	880 нм	
Температура окружающей среды	-40+70°C°C	
Напряжение	Ном. 8.2 В DC	
Потребление энергии в неактивном состоянии	≤ 1.2 mA	
Потребление энергии в рабочем режиме	≥ 2.1 mA	
Выходная функция Срабатывание на свет, NAMUR		
Частота переключения	≤ 100 Гц	

Маркировка прибора	Ex II 1 G Ex ia IIC T5
Тип защиты	Ex ia IIC T5 Ga
Допуск к работе во взрывоопасных условиях соглас	но FM12ATEX0094X
сертификату соответствия	

Approvals

CE, FM, CSA

Конструкция	прямоугольный, Mini Beam
Размеры	84мм х 12.3мм х 30.7 мм
Материал корпуса	Пластмасса, ПБТ, желтый
Соединение	разъем, M12 x 1
Класс защиты	IP67
Turn coulure i	Ev io IIC TE Co

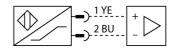
Ex ia IIC T5 Ga Тип защиты Допуск к работе во взрывоопасных условиях согласно FM12ATEX0094X

сертификату соответствия

Индикация состояния переключения	светодиод красный	
Индикация коэффициента усиления	светодиод красный блики	

- ATEX II 1 G
- В соотв. с EN 60947-5-6 (NAMUR)
- Вилка, М12 х 1, 4-конт.
- Степень защиты ІР67
- Регулировка чувствительности потенциометром
- Индикатор настройки положения
- Рабочее напряжение: 5...15 B = (NAMUR)
- Переключающий выход, биполярный
- Светлый/темный режим

Схема подключения

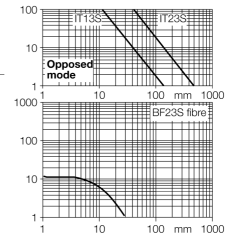


Принцип действия

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 Стеклянный оптоволоконный датчик MIAD9FQ

Аксессуары

Наименование	Идент. №		Чертеж с размерами
SMB18A	3033200	Монтажный кронштейн, нерж. сталь, для датчиков с резьбой 18 мм	o 18,5 4,6 wide o 4,6 R 24,2 46
SMB18AFAM10	3012558	Монтажный кронштейн, VA 1.4401, для резьбы M10 x 1.5, длина резьбы 18 мм	M10 34 16 51 e 198
SMB18SF	3052519	Монтажный кронштейн, ПБТ черный, для датчиков с резьбой 18 мм	11,7 50,8 M18 x 1 0 5 36,1 25,4
SMB312B	3025519	Монтажные зажимы, нерж. сталь, для MINI-BEAM NAMUR	0 3,1 0 4,3 0 6,9 24,3 23,5
SMB3018SC	3053952	Монтажный кронштейн, ПБТ черный, для датчиков с резьбой 18 мм	12,7 66,5 M18 x 1 9 7 50,8

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

Фотоэлектрический датчик Стеклянный оптоволоконный датчик MIAD9FQ

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
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 38 - 13 38 - 13 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 - 38 04.7 08 07.4 06.4 8 5/16-24



Фотоэлектрический датчик Стеклянный оптоволоконный датчик 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)

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

Допустимая локальная температура окружающей среды

-40...+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.

Прибор должен подсоединяться исключительно к Ехі-сетям, аттестованным в соответствии с EN60079-0 и -11.Не разрешается превышать предельно допустимые электрические параметры.

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.