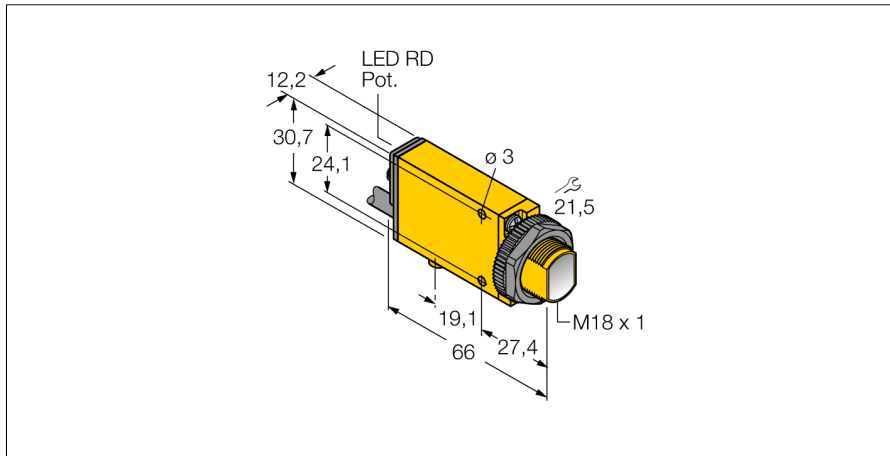
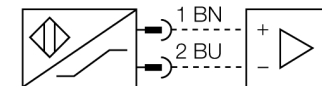


**Фотоэлектрический датчик  
оппозитный датчик (излучатель/приемник)  
MIAD9R**



- ATEX II 1 G
- В соотв. с EN 60947-5-6 (NAMUR)
- Кабельный соединитель, ПВХ, 2 м
- Степень защиты IP67
- Регулировка чувствительности потенциометром
- Индикатор настройки положения
- Рабочее напряжение: 5...15 В = (NAMUR)
- Переключающий выход, биполярный
- Светлый/темный режим

**Схема подключения**

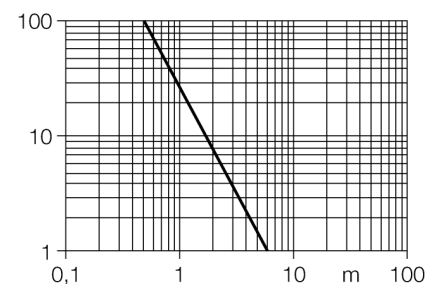


**Принцип действия**

Оппозитные датчики состоят из приемника и излучателя. Они установлены один напротив другого так, что свет от излучателя попадает непосредственно на приемник. Если объект прерывает или ослабляет световой поток, это вызывает переключение устройства. Оппозитные датчики являются наиболее надежными фотоэлектрическими датчиками для детектирования непрозрачных мишеней. Прекрасный контраст между условиями "темно" и "светло" и чрезвычайно высокий коэффициент усиления типичен для этого способа детектирования, это позволяет работать при больших расстояниях и в сложных условиях.

**Коэффициент усиления**

Зависимость коэффициента усиления от расстояния



<b>Тип</b>	MIAD9R
<b>Идент. №</b>	3040144
<b>Рабочий режим</b>	оппозитный датчик (приемник)
<b>Диапазон</b>	0...6000мм
<b>Температура окружающей среды</b>	-40...+70°C
<b>Напряжение</b>	Ном. 8.2 В DC
<b>Потребление энергии в неактивном состоянии</b>	≤ 1.2 мА
<b>Потребление энергии в рабочем режиме</b>	≥ 2.1 мА
<b>Выходная функция</b>	Срабатывание на свет, NAMUR
<b>Частота переключения</b>	≤ 100 Гц
<b>Маркировка прибора</b>	Ex II 1 G Ex ia IIC T5
<b>Конструкция</b>	прямоугольный, Mini Beam
<b>Размеры</b>	66 x 12.3 x 30.7 мм
<b>Материал корпуса</b>	Пластмасса, ПБТ, желтый
<b>Линза</b>	пластмасса, акрил
<b>Соединение</b>	кабель
<b>Длина кабеля</b>	2 м
<b>Поперечное сечение кабеля</b>	2x0.5мм <sup>2</sup>
<b>Класс защиты</b>	IP67
<b>MTTF</b>	777лет в соответствии с SN 29500-(Изд. 99) 40 °C
<b>Тип защиты</b>	Ex ia IIC T5 Ga
<b>Допуск к работе во взрывоопасных условиях согласно FM12ATEX0094X сертификату соответствия</b>	
<b>Индикация состояния переключения</b>	светодиод красный
<b>Индикация коэффициента усиления</b>	светодиод красный блики

**Фотоэлектрический датчик  
 оппозитный датчик (излучатель/приемник)  
 MIAD9R**

**Аксессуары**

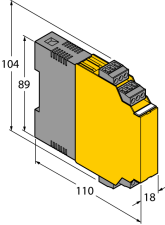
Наименование	Идент. №		Чертеж с размерами
SMB18A	3033200	Монтажный кронштейн, нерж. сталь, для датчиков с резьбой 18 мм	
SMB18AFAM10	3012558	Монтажный кронштейн, VA 1.4401, для резьбы M10 x 1.5, длина резьбы 18 мм	
SMB18SF	3052519	Монтажный кронштейн, ПБТ черный, для датчиков с резьбой 18 мм	
SMB312B	3025519	Монтажные зажимы, нерж. сталь, для MINI-BEAM NAMUR	
SMB3018SC	3053952	Монтажный кронштейн, ПБТ черный, для датчиков с резьбой 18 мм	

**Фотоэлектрический датчик  
оппозитный датчик (излучатель/приемник)  
MIAD9R**

**TURCK**

Industrial  
Automation

**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	

# Фотоэлектрический датчик оппозитный датчик (излучатель/приемник) MIAD9R

## Инструкция по эксплуатации

### Использование по назначению

Это устройство соответствует директиве 94/9/EC 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 T5 по EN60079-0, -11 и -26

### Допустимая локальная температура окружающей среды

-25...+70 °C

### 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 Ex i-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 Ex i. 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, удалите имеющиеся заглушки кабельных вводов только непосредственно перед включением прибора и монтажом розетки.

### Ремонт и техническое обслуживание

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