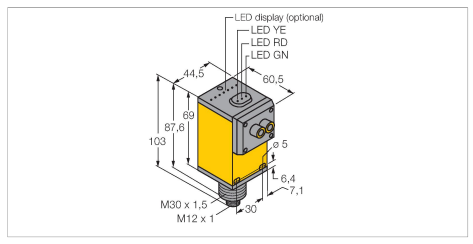


Q45AD9FPQ

Фотоэлектрический датчик – Фотоэлектрический датчик для пластикового оптоволокна



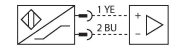
Технические характеристики

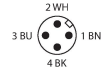
Тип	Q45AD9FPQ
ID №	3037632
Оптические данные	
Функция	Волоконно-оптический датчик
Рабочий режим	Пластиковое волокно
Тип светопроводника	пластиковый
Тип источника света	красн.
Длина волны	660 нм
Электрические параметры	
Напряжение	ном. 8.2 В =
Потребление тока в неактивном состоянии	≤ 1 MA
Потребление энергии в рабочем режиме	≥ 2.1 mA
Ток холостого хода	≤ 2.1 mA
Выходная функция	Режим "на свет", NAMUR
Частота переключения	≤ 100 Γμ
Время отклика типовое	< 5 MC
Параметр настройки	Потенциометр
Механические характеристики	
Конструкция	Прямоугольный, Q45
Размеры	60.5 х 44.5 х 102.6 мм
Материал корпуса	Пластмасса,Термопластичный материал
Линза	пластмасса, акрил
Электрическое подключение	Разъем, М12 × 1, ПВХ
Количество проводников	4

Свойства

- ■"Папа" М12 x 1
- ■Степень защиты IP67
- ■Регулировка чувствительности потенциометром
- ■Комплект переходников РFK-В для подключения оптоволокна можно заказать отдельно
- ■Рабочее напряжение: 5...15 B =
- ■Выход NAMUR : на темноту <= 1.2 мA ; на свет >= 2.1 мА
- ■В соотв. с EN 60947-5-6 (NAMUR)
- АТЕХ категория II 1 G, Ex зона 0

Схема подключения



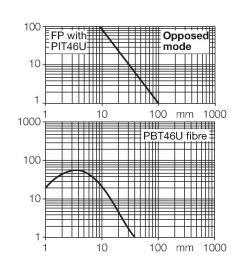


Принцип действия

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 рефлективных и для диффузионных датчиков. Коэфициент усиления Зависимость коэффициента усиления от расстояния

Технические характеристики

Температура окружающей среды	-40+70 °C
Относительная влажность	090 %
Степень защиты	IP67
Специальные характеристики	Для промывки под давлением
Индикация состояния переключения	светодиод, красный
Индикация коэффициента усиления	светодиод, блики
Испытания/сертификаты	
Средняя наработка до отказа	67 лет в соответствии с SN 29500-(Изд. 99) 40 °C
Approvals	CE, FM, CSA
Сертификаты	ATEX II 1G ATEX II 2G ATEX II 3G
Маркировка устройства	
Тип защиты	Ex ia IIC T5
Допуск к работе во взрывоопасных условиях согласно сертификату соответствия	FM12ATEX0094X



Аксессуары

SMB30A

Монтажный крипрямоугольный датчиков с рез

6,3 wide

8 40

Монтажный кронштейн, прямоугольный, нерж. сталь, для датчиков с резьбой 30 мм

3032723

3052521

78,4 60,3 19 0 30,1 48

SMB30FAM10

Монтажный кронштейн, нерж. сталь, для резьбы М10 х 1.5, длина резьбы 30 мм

3011185

12,7 66,5 M30 x 1,5 Ø 7 50,8 29

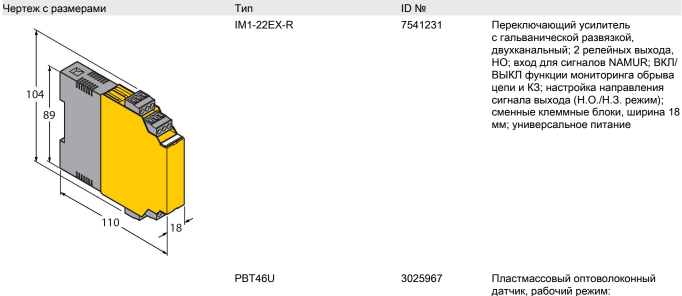
SMB30SC

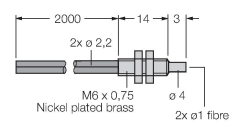
Монтажный зажим, РВТ черн., для датчиков с резьбой 30 мм, поворотный PFK-B 3093520

Комплект из 4-х переходников для подключения оптоволокна к датчикам серии Q45

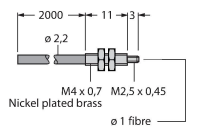


Аксессуары





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



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 T5 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.