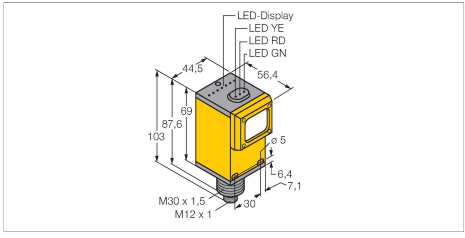


Q45AD9DQ Фотоэлектрический датчик – диффузионный датчик



Технические характеристики

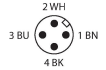
Тип	Q45AD9DQ
ID №	3037627
Оптические данные	
Функция	Датчик приближения
Рабочий режим	рассеянный
Тип источника света	ик
Длина волны	880 нм
Диапазон	0300 мм
Электрические параметры	
Рабочее напряжение	515 B=
Напряжение	ном. 8.2 В =
Потребление тока в неактивном состоянии	≤ 1 MA
Потребление энергии в рабочем режиме	≥ 2.1 mA
Ток холостого хода	≤ 2.1 mA
Выходная функция	Режим "на свет", NAMUR
Частота переключения	≤ 100 Γц
Задержка готовности	≤ 0 MC
Время отклика типовое	< 5 MC
Параметр настройки	Потенциометр
Механические характеристики	
Конструкция	Прямоугольный, Q45
Размеры	Ø 30 x 103 x 54.1 x 44.5 мм
Материал корпуса	Пластмасса,Термопластичный матери- ал
Линза	пластмасса, Acrylic
Электрическое подключение	Разъем, М12 × 1, ПВХ

Свойства

- ■"Папа" M12 x 1
- ■Степень защиты IP67
- Регулировка чувствительности потенциометром
- ■Рабочее напряжение: 5...15 B =
- ■Выход NAMUR : на темноту <= 1.2 мА ; 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

Как и ретро-рефлективный датчик, диффузионный датчик также включает в себя излучатель и приемник в едином корпусе. Диффузионный датчик детектирует не прерывание луча, а его отражение от объекта. Объект детектируется в случае достаточного количества отраженного света обратно в приемник. Таким образом дистанция переключения диффузионного датчика значительно зависит от отражательной способности объекта. Данный тип датчика специализирован для определения прозрачных объектов (диффузный датчик режима работы с или без исключением воздействия окружающей среды или датчиком режима работы). Запас по работоспособности Зависимость работоспособности от расстояния

Технические характеристики

Количество проводников	4
Температура окружающей среды	-40+70 °C
Степень защиты	IP67
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
Сертификаты Маркировка устройства	ATEX II 2G
	ATEX II 2G ATEX II 3G

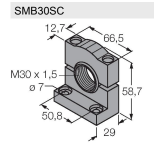
Аксессуары





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

3011185

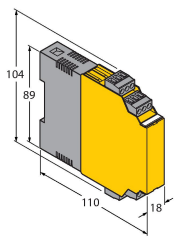


3052521 Монтажный зажим, РВТ черн., для датчиков с резьбой 30 мм, поворотный



Аксессуары

Чертеж с размерами Тип ID № 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



####################################

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 °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.
	Этот прибор должен подсоединяться исключительно к цепям класса Ехі 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 Ехі. 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.