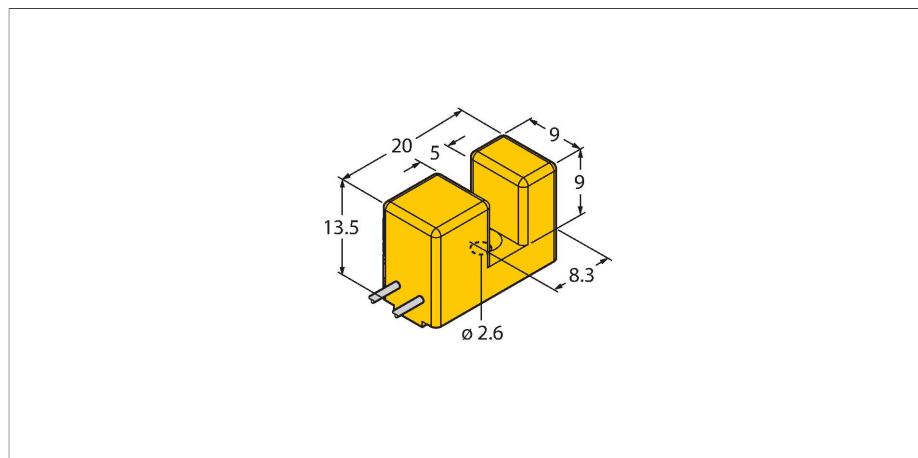


SI5-K09-Y1

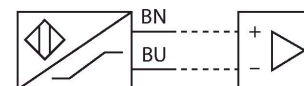
Индуктивный датчик – щелевой тип



Свойства

- щелевой датчик, высота 9 мм
- пластмасса, PBT-GF30-V0
- 2-проводн. DC, ном. 8.2 В DC
- выход соотв. DIN EN 60947-5-6 (NAMUR)
- кабельное соединение
- ATEX категория II 2 G, Ex зона 1
- ATEX категория II 1 D, Ex зона 20 при температуре до +70 °C
- SIL2 в соответствии с IEC 61508

Схема подключения



Технические характеристики

Тип	SI5-K09-Y1
Идент. №	10075
Ширина слота	5 мм
повторяемость (стабильность) позиционирования	≤ 2 % полн. шкалы
Температурный дрейф	≤ ± 10 %
Гистерезис	1...10 %
Температура окружающей среды	-25...+70 °C
Выходная функция	2-проводн., NAMUR
Частота переключения	5 кГц
Напряжение	ном. 8.2 В =
Потребляемый ток в неактивном режиме	≥ 2.1 мА
Потребляемый ток возбуждения	≤ 1.2 мА
Допущен в соответствии с	КЕМА 02 АТЕХ 1090Х
Внутренняя емкость (C _i)/индуктивность (L _i)	250 нФ / 350 мкГн
Маркировка устройства	Ⓔ II 2 G Ex ia IIC T6 Gb / II 1 D Ex ia IIIC T95 °C Da (макс. U _i = 20 В, I _i = 60 мА, P _i = 130 мВт)
Конструкция	Щелевой датчик, K09
Размеры	20 x 9 x 13.5 мм
Материал корпуса	Пластмасса, PBT-GF30-V0
Материал активной поверхности	пластмасса, PBT-GF30-V0
Электрическое подключение	Кабель
Качество кабеля	Ø 3 мм, Синий, LifYY, ПВХ, 0.5 м
Поперечное сечение проводника	2x0.14 мм ²
Вибростойкость	55 Гц (1 мм)
Ударопрочность	30 г (11 мс)
Степень защиты	IP67

Принцип действия

Индуктивные датчики разработаны для бесконтактного (без износа) детектирования металлических объектов. Для этого используют высокочастотное электромагнитное АС поле, взаимодействующее с мишенью. В индуктивных датчиках это поле генерируют при помощи LC резонансного контура с катушкой с ферритовым сердечником.

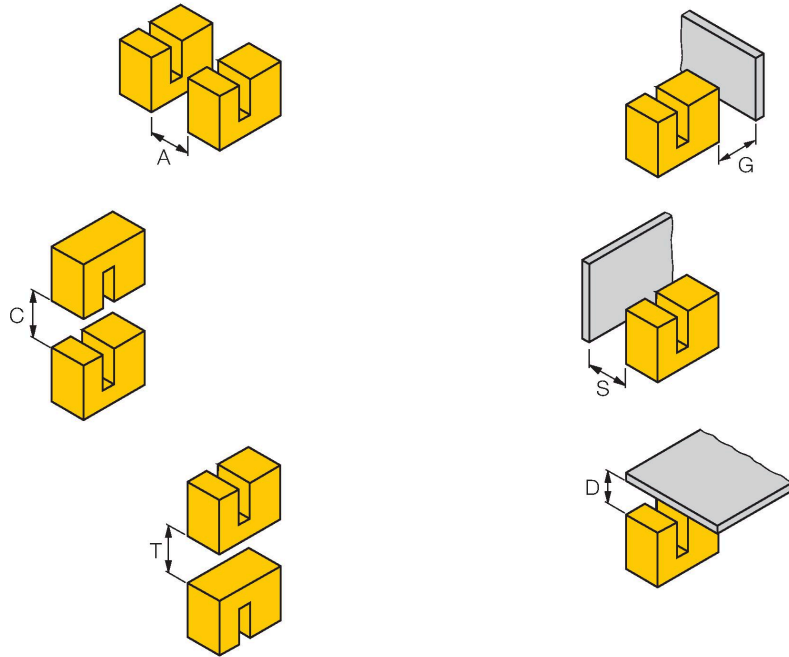
Технические характеристики

Средняя наработка до отказа

6198 лет в соответствии с SN 29500-(Изд. 99) 40 °C

Указания по монтажу

Инструкция по монтажу/Описание

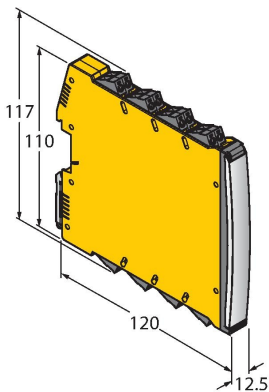


Расстояние D	0 мм
Расстояние T	0 мм
Расстояние S	0 мм
Расстояние G	0 мм
Расстояние A	10 мм
Расстояние C	5 мм

Аксессуары

IMX12-DI01-2S-2T-0/24VDC

7580020



Изолирующий переключающий усилитель, 2-канальный; SIL2 по IEC 61508; Взрывозащищенная версия; 2 транзисторных выхода; вход для сигналов NAMUR; Вкл/ Выкл мониторинга линии на обрыв и КЗ; переключатель режима НО/ НЗ; дублирование сигнала; съемные винтовые клеммы; ширина 12,5 мм; источник питания 24 В пост. тока

#####

Использование по назначению	Это устройство соответствует директиве 2014/34/ЕС и пригод- но для использования во взрывоопасных областях согласно EN 60079-0:2012 + A11 и EN 60079-11:2012. Кроме того, пригоден для использования в системе обеспечения безопасности, в т.ч. SIL2 в соответствии с IEC 61508. При определении возможности и кор- ректности применения необходимо соблюдение национальных директивных документов.
Для использования во взрывоопасных зонах в соответствии с классификацией	II 2 G и II 1 D (Группа II, категория 2 G, электрическое оборудова- ние для газовой атмосферы и категории 1 D, электрическое обо- рудование для атмосферы с высокой запыленностью).
Маркировка (см. на приборе или в технической документации)	⊕ II 2 G and Ex ia IIC T6 Gb acc. to EN60079-0 and -26 and ⊕ II 1 D Ex ia IIIC T95 °C Da IP67 acc. to EN60079-0
Допустимая локальная температура окружающей среды	-25...+70 #
Установка / Ввод в эксплуатацию	Этот прибор должен устанавливаться, подсоединяться и эксплуа- тироваться подготовленным и квалифицированным персона- лом. 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 Ex i в соответствии с EN 60079-0 и EN 60079-11. Необходи- мо соблюдать максимально допустимые значения электрических параметров. После присоединения к другим цепям датчик не дол- жен использоваться во взрывоопасных условиях Ex i. Если прибор подсоединялся к электрическому оборудованию, необходима по- следующая проверка его искробезопасности в соответствии с требованиями EN60079-14. Внимание! При использовании в систе- мах безопасности необходимо соблюдать все содержание руко- водства по безопасности.
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 конфи- гурации пинов и электрическая спецификация указаны на марки- ровке и в техническом описании.
Ремонт и техническое обслуживание	Прибор не ремонтпригоден. Любой ремонт или изменения в конструкции прибора, произведенные не производителем, вле- кут за собой аннулирование допуска прибора к эксплуатации. Важнейшие данные из сертификата прибора приводятся.