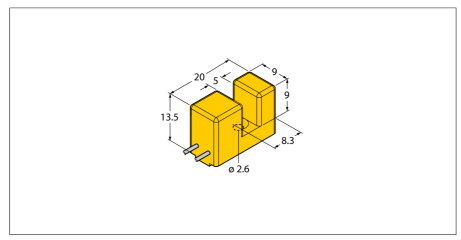


## Индуктивный датчик щелевой тип SI5-K09-Y1

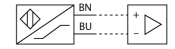


Тип	SI5-K09-Y1		
Идент. №	10075		
Ширина слота	5 MM		
повторяемость (стабильность) позиционирования	≤ 2 % полн. шкалы		
Температурный дрейф	≤ ± 10 %		
Гистерезис	110 %		
Температура окружающей среды	-25+70 °C		
Выходная функция	2-проводн., NAMUR		
Частота переключения	5 кГц		
Напряжение	ном. 8.2 В =		
Потребляемый ток в неактивном режиме	≥ 2.1 mA		
Потребляемый ток возбуждения	≤ 1.2 mA		
Допущен в соответствии с	KEMA 02 ATEX 1090X		
Конструкция	Щелевой датчик,К09		
Размеры	20 х 9 х 13.5 мм		
Материал корпуса	Пластмасса,PBT-GF30-V0		

mar opriar nopily ou	13.4014004,1 21 3. 00 10
Материал активной поверхности	пластмасса, PBT-GF30-V0
Электрическое подключение	Кабели
Качество кабеля	3 мм, Синий, LifYY, ПВХ, 0.5
Поперечное сечение кабеля	2x0.14 mm²
Вибростойкость	55 Гц (1 мм)
Ударопрочность	30 g (11 мс)
Степень защиты	IP67
Средняя наработка до отказа	6198лет в соответствии с SN 29500-(Изд. 99) 40
	°C
укомплектованное количество	1

- 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
- щелевой датчик, высота 9 мм
- пластмасса, PBT-GF30-V0
- 2-проводн. DC, ном. 8.2 B DC
- выход соотв. DIN EN 60947-5-6 (NAMUR)
- кабельное соединение

#### Схема подключения



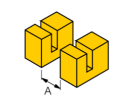
#### Принцип действия

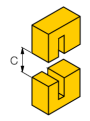
Индуктивные датчики разработаны для бесконтактного (без износа) детектирования металлических объектов. Для этого используют высокочастотное электромагнитное АС поле, взаимодействующее с мишенью. В индуктивных датчиках это поле генерируют при помощи LC резонансного контура с катушкой с ферритовым сердечником.

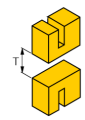


# Индуктивный датчик щелевой тип SI5-K09-Y1

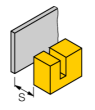
Расстояние <b>D</b>	0 мм
Расстояние Т	0 мм
Расстояние S	0 мм
Расстояние G	0 мм
Расстояние А	10 мм
Расстояние С	5 мм

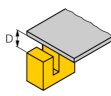














# Индуктивный датчик щелевой тип SI5-K09-Y1

# Аксессуары

Наименование	Идент. №		Чертеж с размерами
IMX12-DI01-2S-2T-0/	7580020	Изолирующий переключающий усилитель, 2-канальный;	
24VDC		SIL2 по IEC 61508; Взрывозащищенная версия; 2 тран-	
		зисторных выхода; вход для сигналов NAMUR; Вкл/Выкл	117
		мониторинга линии на обрыв и КЗ; переключатель режи-	
		ма НО/Н3; дублирование сигнала; съемные винтовые	
		клеммы; ширина 12,5 мм; источник питания 24 В пост. то-	
		ка	120
			12.5 الــ



## Индуктивный датчик щелевой тип SI5-K09-Y1

### Инструкция по эксплуатации

#### Использование по назначению

Это устройство соответствует директиве 2014/34/EC и пригодно 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 корректности 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 оборудование для газовой атмосферы и категории 1 D, электрическое оборудование для атмосферы с высокой запыленностью.).

### Маркировка (см. на приборе или в технической документации)

#### 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.

Внимание! При использовании в системах безопасности необходимо соблюдать все содержание руководства 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 конфигурации пинов и электрическая спецификация указаны на маркировке и в техническом описании.

## 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.