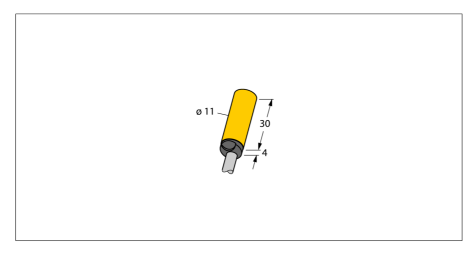
### Индуктивный датчик NI5-K11-Y1



Тип	NI5-K11-Y1
ID №	10071

Основные данные

Номинальная дистанция срабатывания Sn

Условия монтажа

Безопасное рабочее расстояние

Корректировочные коэффициенты

повторяемость (стабильность) позиционирования

Температурный дрейф

Гистерезис

5 MM

Не заподлицо

≤ (0,81 × Sn) мм

St37 = 1; AI = 0.3; нерж. сталь = 0.7; Ms = 0.4

≤ 2 % полн. шкалы

≤ ±10 %

1...10 %

Электрические параметры

Выходная функция

Частота переключения

Напряжение Потребляемый ток в неактивном режиме

Потребляемый ток возбуждения

2-проводн., NAMUR

2 кГц ном. 8.2 В =

≥ 2.1 mA

 $\leq 1.2 \text{ MA}$ 

Допущен в соответствии с

Внутренняя емкость (С,) / индуктивность (L,)

Маркировка устройства

KEMA 02 ATEX 1090X 150 нФ / 150 мкГн

Ex II 2 G Ex ia IIC T6 Gb/II 1 D Ex ia IIIC T135 °C

(макс.  $U_i = 20 B$ ,  $I_i = 60 мA$ ,  $P_i = 200 мВт)$ 

### Механические характеристики

Гладкий цилиндр, 11 м Конструкция

34 мм Размеры

Пластмасса, PA12-GF30 Материал корпуса Материал активной поверхности пластмасса, PA12-GF30

Колпачок пластмасса, EPTR

Электрическое подключение Кабель

Качество кабеля Ø 5.2 мм, Синий, LifYY, ПВХ, 2 м

Поперечное сечение проводника 2x0.34 mm<sup>2</sup>

### Условия окружающей среды

Ударопрочность

Температура окружающей среды -25...+70 °C Вибростойкость 55 Гц (1 мм)

30 g (11 мс) Степень защиты

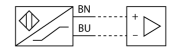
6198лет в соответствии с SN 29500-(Изд. 99) 40 Средняя наработка до отказа

В объем поставки включены: BS11



- пластмасса, PA12-GF30
- 2-проводн. DC, ном. 8.2 B DC
- выход соотв. DIN EN 60947-5-6 (NAMUR)
- кабельное соединение
- ATEX категория II 2 G, Ex зона 1
- АТЕХ категория II 1 D, Ex зона 20
- SIL 2 (режим пониженных требований) в соотв. с ІЕС 61508, уровень производительности (PL) "с" в соотв. с ISO 13849-1 при HFT0
- SIL 3 (режим всех требований) в соотв. с ІЕС 61508, уровень производительности (PL) "е" в соотв. с ISO 13849-1 при конфигурации с резервированием HFT1

### Схема подключения



### Принцип действия

Индуктивные датчики обнаруживают металлические объекты без контакта и без износа. Для этого используется высокочастотное электромагнитное АС поле взаимодействующее с мишенью. Индуктивные датчики генерируют данное поле с помощью RLC цепи с ферритовой катушкой.



# Индуктивный датчик NI5-K11-Y1

# Аксессуары

Наименование	Идент. №		Чертеж с размерами
BS 11	69462	зажим-фиксатор; материал: РВТ	
			12 20 32 20 M4 x 22 DIN 84

# Функциональная арматура

Наименование	Идент. №		Чертеж с размерами
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	117

# TURCK Your Global Automation Partner

# Индуктивный датчик NI5-K11-Y1

### Инструкция по эксплуатации

### Использование по назначению

Это устройство соответствует директиве 2014/34/EC и пригодно для использования во взрывоопасных областях согласно EN 60079-0:2018 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)

Ex II 2 G, Ex ia IIC T6 Gb и Ex II 1 D Ex ia IIIC T135 °C Da в соотв. с EN 60079-0, -11

### 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.

### Сервис / 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.