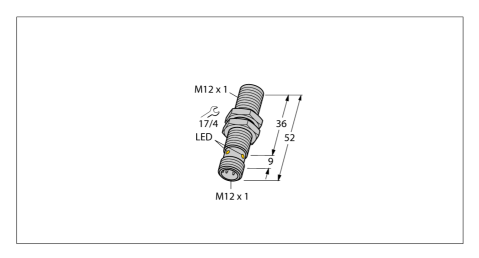
# TURCK Your Global Automation Partner

# Индуктивный датчик ВІЗ-ЕМ12-Y1X-H1141



Тип	BI3-EM12-Y1X-H1141
ID №	4010202

Основные данные

Номинальная дистанция срабатывания Sn 3 мм Условия монтажа Заподлицо Безопасное рабочее расстояние  $≤ (0,81 \times Sn)$  мм

Корректировочные коэффициенты St37 = 1; Al = 0.3; нерж. сталь = 0.7; Ms = 0.4

повторяемость (стабильность) позиционирования 5 2 % полн. шкалы

Температурный дрейф  $\leq \pm 10 \%$  Гистерезис 1...10 %

Электрические параметры

Выходная функция 2-проводн., NAMUR Частота переключения 3 кГц Напряжение ном. 8.2 В =

Потребляемый ток в неактивном режиме  $$\geq 2.1 \text{ MA}$$  Потребляемый ток возбуждения  $$\leq 1.2 \text{ MA}$$ 

Допущен в соответствии с

Внутренняя емкость (C<sub>i</sub>) / индуктивность (L<sub>i</sub>) 150 нФ / 150 мкГн

Маркировка устройства Ex II 1 G Ex ia IIC T6 Ga/II 1 D Ex ia IIIC T135 °C

D

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

KEMA 02 ATEX 1090X

Механические характеристики

Конструкция Цилиндр с резьбой, М12 х 1

Размеры 52 мм

Материал корпуса Нержавеющая сталь,1.4301 (AISI 304)

Материал активной поверхности пластмасса, PA12-GF30

Макс. момент затяжки корпусной гайки 10 Нм

Электрическое подключение Разъем, M12 × 1

Условия окружающей среды

 Температура окружающей среды
 -25...+70 °C

 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

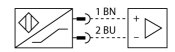
°C

Индикация состояния переключения светодиод, желтый

## ■ резьбовой цилиндр, М12 x 1

- нержавеющая сталь, 1,4301
- 2-проводн. DC, ном. 8.2 В DC
- выход соотв. DIN EN 60947-5-6 (NAMUR)
- разъем М12 x 1
- АТЕХ категория II 1 G, Ex зона 0
- ATEX категория II 1 D, Ex зона 20
- SIL 2 (режим пониженных требований) в соотв. с IEC 61508, уровень производительности (PL) "с" в соотв. с ISO 13849-1 при HFT0
- SIL 3 (режим всех требований) в соотв. с IEC 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 ВІЗ-ЕМ12-Y1X-H1141

## Аксессуары

Наименование	Идент. №		Чертеж с размерами
BST-12B	6947212	Монтажный зажим для цилиндрических резьбовых датчиков, с упором; материал: РА6	20 28 40 20 18 18
MW-12	6945003	Монтажный кронштейн для цилиндрических резьбовых датчиков; материал: Нержавеющая сталь A2 1.4301 (AISI 304)	9.5 12.7 13.9 38.1 18 7.9
BSS-12	6901321	Монтажный зажим для цилиндрических гладких и резьбовых датчиков; материал: Полипропилен	0 12 20,5

## Функциональная арматура

Наименование	Идент. №		Чертеж с размерами
IMX12-	7580020	Изолирующий переключающий усилитель, 2-канальный;	
DI01-2S-2T-0/24VDC		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
			7123

# TURCK Your Global Automation Partner

## Индуктивный датчик BI3-EM12-Y1X-H1141

## 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.

Для видов производств, подлежащих регламентированию национальными предписаниями и директивами, необходимо придерживаться этих предписаний.

#### Для использования во взрывоопасных зонах в соответствии с классификацией

II 1 G и II 1 D (Группа II, категория 1 G, электрическое оборудование для газовой атмосферы и категории 1 D, электрическое оборудование для условий высокой запыленности).

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

Ex II 1 G, Ex ia IIC T6 Ga 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.

Для того, чтобы избежать загрязнения устройства, удаляйте имеющиеся заглушки кабельных вводов только непосредственно перед включением прибора и монтажом розетки.

## 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.