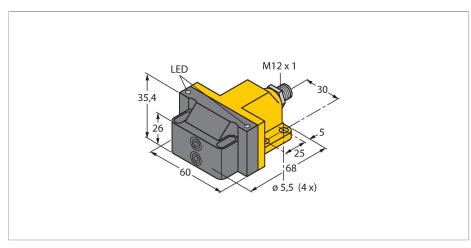


# NI4-DSU26-2Y1X2-H1140 Индуктивный датчик – Сдвоенный датчик для приводов вращения



#### Технические характеристики

| Тип  | NI4-DSU26-2Y1X2-H1140   |  |
|--|---|--|
| ID №   | 1051007   |  |
| Основные данные  |   |  |
| Номинальная дистанция срабатывания                     | 4 мм  |  |
| Условия монтажа  | Не заподлицо  |  |
| Корректировочные коэффициенты                          | St37 = 1; AI = 0.3; нерж. сталь = 0.7; Ms = 0.4                                 |  |
| повторяемость (стабильность) позиционирования          | ≤ 2 % полн. шкалы   |  |
| Температурный дрейф                                    | ≤ ±10 %   |  |
| Гистерезис   | 110 %   |  |
| Электрические параметры                                |   |  |
| Выходная функция                                       | 4-проводн., NAMUR   |  |
| Частота переключения                                   | 0.05 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  |  |
| Внутренняя емкость ( $C_i$ ) / индуктивность ( $L_i$ ) | 150 нФ / 150 мкГн   |  |
| Маркировка устройства                                  | Ex II 2 G Ex ia IIC T6 Gb/II 1 D Ex ia IIIC<br>T135 °C Da                       |  |
|  | (макс. $U_i = 20 \text{ B}$ , $I_i = 60 \text{ мA}$ , $P_i = 200 \text{ мВт}$ ) |  |
| Предупреждение   | Избегайте статического заряда   |  |
| Механические характеристики                            |   |  |
| Конструкция  | сдвоенный датчик для позиционеров<br>клапанов, DSU26                            |  |

### Свойства

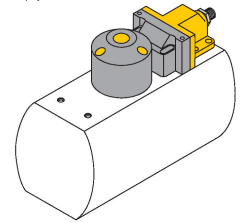
- ■прямоугольный, тип корпуса DSU26
- ■пластмасса, PP-GF30-VO
- ■2 выхода для мониторинга положения приводов вращения
- Монтаж на любой стандартный привод
- ■2-проводн. DC, ном. 8.2 B DC
- ■2 выхода соотв. DIN EN 60947-5-6 (NAMUR)
- ■разъем M12 x 1
- АТЕХ категория II 2 G, Ex зона 1
- АТЕХ категория 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 разработаны для бесконтактного (без износа) детектирования металлических объектов. Сдвоенные датчики разработаны специально для детектирования положения приводов вращения. Они сочетают надежность бесконтактных индуктивных датчиков с гибкостью модулярной системы корпусов.





#### Технические характеристики

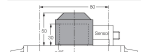
| Размеры                          | 68 x 60 x 35.4 мм                                      |  |
|----------------------------------|--|--|
| Материал корпуса                 | Пластмасса,PP-GF30,Желтый                              |  |
| Материал активной поверхности    | пластмасса, PP-GF30, черн.                             |  |
| 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      | 6198 лет в соответствии с SN 29500-<br>(Изд. 99) 40 °C |  |
| Индикация состояния переключения | 2 х светодиод, желтый / красный                        |  |

# Аксессуары

# IMC-DI-22EX-PNO/24VDC

#### 7560003

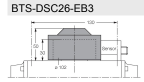
2-channel isolating switching amplifier with M12x1 males, for peripheral use, IP67, zones 2/22, input circuits II(1) Ex ia, PNP transistor output NO



BTS-DSC26-EB2

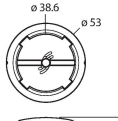
#### 6900223

Комплект актуатора (позиционирующий элемент) для сдвоенных датчиков; демпф. конечное положение; схема отверстий на поверхности соединителя: 80 × 30 мм и 130 × 30 мм; высота соединительного вала (удлинитель вала): 30 мм / Ø: макс. 50 мм

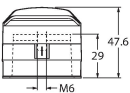


#### 6900224

Комплект актуатора (позиционирующий элемент) для сдвоенных датчиков; демпф. конечное положение; схема отверстий на поверхности соединителя: 30 × 130 мм; высота соединительного вала (удлинитель вала): 30 мм / Ø: макс. 85 мм

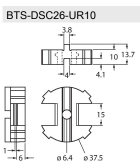


BTS-DSC26-EB20



## 100002102

Актуатор (позиционирующий элемент) для сдвоенных датчиков; демпф. конечное положение; схема отверстий на поверхности соединителя: 80 × 30 мм и 130 × 30 мм; высота соединительного вала (удлинитель вала): 30 мм / Ø: макс. 35 мм; доступно в качестве опции: Проставка BTS-DSC26-UR10 для соединительных валов высотой 20 мм (удлинитель вала)



#### 100002103

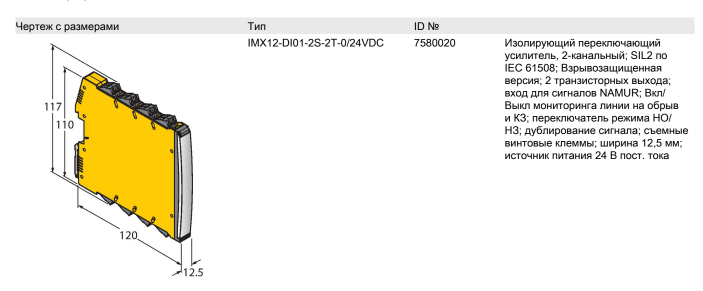
Проставка для комплекта актуатора сдвоенных датчиков BTS-DSC26-



# Аксессуары

| Чертеж с размерами | Тип             | ID №    |   |
|--------------------|-----------------|---------|---|
| M12x1 o 15         | RKC4.441T-2/TEB | 6628444 | Кабельный соединитель, розетка М12, прямая, 4-конт., длина кабеля: 2 м, материал оболочки: ПВХ, черн.; сертификат cULus; возможны другие длины и материалы кабеля см. www.turck.com |

# Аксессуары





# 

| Использование по назначению  | Это устройство соответствует директиве 2014/34/ЕС 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 документа-<br>ции)          | 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 °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 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. |  |
| Специальные условия для обеспечения безопасной работы                    | избегает атмосферных зарядов  |  |
| 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.   |  |