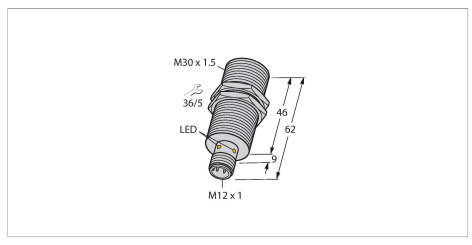


# BI15U-EM30WD-AP6X-H1141/3GD Индуктивный датчик – для пищевой индустрии



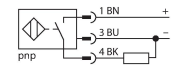
#### Технические характеристики

Тип	BI15U-EM30WD-AP6X-H1141/3GD
ID №	1634855
Основные данные	
Номинальная дистанция срабатывания	15 мм
Условия монтажа	Заподлицо
Безопасное рабочее расстояние	≤ (0,81 × Sn) мм
повторяемость (стабильность) позиционирования	≤ 2 % полн. шкалы
Температурный дрейф	≤ ±10 %
	≤ ± 20 %, ≤ -25 °C , ≥ +70 °C
Гистерезис	315 %
Электрические параметры	
Рабочее напряжение	1030 B=
Остаточная пульсация	≤ 10 % U <sub>ss</sub>
Номинальный рабочий ток (DC)	≤ 200 mA
Ток холостого хода	25 mA
Остаточный ток	≤ 0.1 mA
Испытательное напряжение изоляции	≤ 0.5 кB
Защита от короткого замыкания	да / Циклический
Падение напряжения при I <sub>°</sub>	≤ 1.8 B
Защита от обрыва / обратной полярности	да / Полный
Выходная функция	3-проводн., НО контакт, PNP
DC полевая стабильность	300 мТл
АС полевая стабильность	300 мТл <sub>ss</sub>
Класс защиты	
Частота переключения	0.75 кГц

#### Свойства

- ■цилиндр с резьбой, М30 x 1.5
- ■нерж. сталь, 1.4404
- ■Фронт. поверхность из ЖК-полимера
- ■Без редукции (factor 1) для всех метал-
- Устойчивость к воздействию магнитных полей
- ■Для температур -40 °C...+100 °C
- ■Высокая степень защиты ІР69К, для тяжелых внешних условий
- Специальное двойное манжетное уплот-
- ■Защита от воздействия основных кислотных и щелочных моющих средств
- ■Лазерная, нестираемая маркировка
- ■3-проводн. DC, 10... 30 B DC
- ■нормально открытый, рпр-выход
- ■разъем M12 x 1
- ■АТЕХ категория II 3 G, Ex зона 2
- АТЕХ категория II 3 D, Ex зона 22

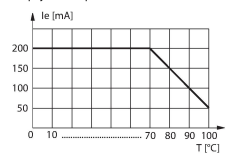
## Схема подключения





## Принцип действия

Индуктивные датчики для пищевой индустрии полностью защищены от воды, моющих и дезинфицирующих средств за счет фронтальной крышки из ЖК полимера и корпуса из нерж. стали.





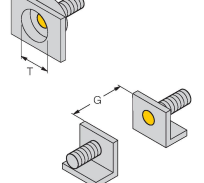
# Технические характеристики

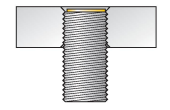
Допущен в соответствии с	Сертификат ATEX TURCK Ex-10002M X	
Маркировка устройства		
Предупреждение	Не отключайте соединитель под на- пряжением	
Механические характеристики		
Конструкция	Цилиндр с резьбой, M30 × 1,5	
Размеры	62 мм	
Материал корпуса	Нержавеющая сталь,1.4404 (AISI 316L)	
Материал активной поверхности	пластмасса, LCP	
Корпуса разъема	пластмасса, РР	
Допустимое давление на фронтальную поверхность	≤ 10 бар	
Макс. момент затяжки корпусной гайки	75 Нм	
Электрическое подключение	Разъем, M12 × 1	
Условия окружающей среды		
Температура окружающей среды	-40+100 °C	
	Для взрывоопасных зон см. указания по применению	
Вибростойкость	55 Гц (1 мм)	
Ударопрочность	30 g (11 мс)	
Степень защиты	IP68 IP69K	
Средняя наработка до отказа	874 лет в соответствии с SN 29500- (Изд. 99) 40 °C	
Индикация состояния переключения	светодиод, желтый	
В объем поставки включены:	SC-M12/3GD	



# Указания по монтажу

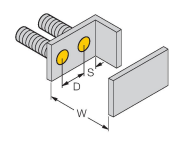
## Инструкция по монтажу/Описание





Расстояние D	60 мм
Расстояние W	3 x Sn
Расстояние Т	3 x B
Расстояние S	1.5 x B
Расстояние G	6 x Sn
Диаметр активной области В	Ø 30 мм

Все датчики с монтажом заподлицо серии uprox+ в резьбовых цилиндрических корпусах допускают утапливаемый монтаж. Безопасная эксплуатация гарантируется при вкручивании датчика на глубину половины витка резьбы.

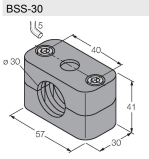


## Аксессуары



#### 6945005

Монтажный кронштейн для цилиндрических резьбовых датчиков; материал: Нержавеющая сталь A2 1.4301 (AISI 304)



#### 6901319

Монтажный зажим для цилиндрических гладких и резьбовых датчиков; материал: Полипропилен



#### 6905308

Гайка для защиты от ударов для резьбовых приборов М30х1; материал: Нерж. сталь А2 1.4305 (AISI 303)



# Аксессуары

Чертеж с размерами	Тип	ID №	
M12×1 1/2 14	RKH4-2/TFE	6935482	Соединительный кабель, гнездовой разъем М12, прямой, 3-конт., соединительная гайка из нерж. стали, длина кабеля: 2 м, материал оболочки: PVC, серый; температурный диапазон: -25 +80 °C; возможны другие длины и материалы кабеля, см. www.turck.com
M12x1	RKH4-2/TFG	6934384	Соединительный кабель, гнездовой разъем М12, прямой, 3-конт., соединительная гайка из нерж. стали, длина кабеля: 2 м, материал оболочки: ТРЕ, серый; температурный диапазон: -40 +105 °C; возможны другие длины и материалы кабеля, см. www.turck.com



## ####################################

Использование по назначению	Это устройство соответствует директиве 2014/34/ЕС и пригодно для использования во взрывоопасных областях согласно EN 60079-0:2012/A11:2013, EN 60079-15:2010 и EN 60079-31:2014.При определении возможности и корректности применения необходимо соблюдение национальных директивных документов.
Для использования во взрывоопасных зонах в соответствии с классификацией	II 3 G и II 3 D (Группа II, категория 3 G, электрическое оборудование для газовой атмосферы и категории 3 D, электрическое оборудование для атмосферы с высокой запыленностью.).
Маркировка (см. на приборе или в технической документа- ции)	
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.
Инструкции по установке и монтажу	Избегайте статического заряда на поверхности пластмас- совых приборов и кабелей. Очистка поверхности допус- кается только с помощью слегка влажной ткани. Не про- изводите монтаж прибора в потоке пыли и не допускайте покрытия прибора пылью. The devices must be protected against strong magnetic fields. Данные по конфигурации пи- нов и электрическая спецификация указаны на маркиров- ке и в техническом описании. Для того, чтобы избежать за грязнения устройства, удаляйте имеющиеся заглушки ка- бельных вводов только непосредственно перед включени- ем прибора и монтажом розетки.
Специальные условия для обеспечения безопасной работы	Для приборов с разъемом M12 предписано использование предохранительного зажима SC-M12/3GD, содержащегося в объеме поставки. Не рассоединяйте разъем под нагрузкой. В непосредственной близости от разъема необходимо разместить надпись "Не разъединять под нагрузкой". / Do not separate when energized. Прибор должен быть защищен от каких-либо механических повреждений и воздействия УФ-лучей, приводящих к деградации. Соединители имеют сответствующий IP только в комбинации с уплотнителем O-ring. Load voltage and operating voltage of this equipment must be supplied from power supplies with safe isolation (IEC 30 364/UL508), to ensure that the rated voltage of the equipment (24 VDC +20% e 28.8 VDC) is never exceeded by more than 40%.
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.