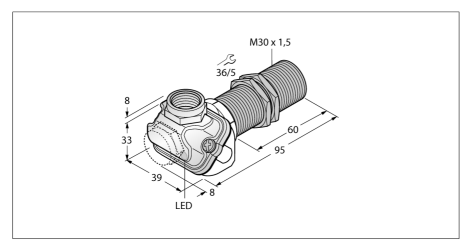


Индуктивный датчик для пищевой индустрии BI15U-EM30WDTC-AP6X





Тип	BI15U-EM30WDTC-AP6X
Идент. №	1634764

 Номинальная дистанция срабатывания Sn
 15 мм

 Условия монтажа
 Заподлицо

 Безопасное рабочее расстояние
 ≤ (0,81 x Sn) мм

 повторяемость (стабильность) позиционирования
 ≤ 2 % полн. шкалы

 Температурный дрейф
 ≤ ± 10 %

 ≤ ± 20 %, ≤ -25 °C , ≥ +70 °C

 Гистерезис
 3...15 %

 Температура окружающей среды
 -40...+100 °C

Рабочее напряжение	1030 B =
Остаточная пульсация	≤ 10 % U₅s
Номинальный рабочий ток (DC)	≤ 200 mA
Ток холостого хода І₀	≤ 15 mA
Остаточный ток	≤ 0.1 mA
Испытательное напряжение изоляции	≤ 0.5 κB
Защита от короткого замыкания	да/ Циклический
Падение напряжения при I _₅	≤ 1.8 B
Защита от обрыва / обратной полярности	да/ Полный
Выходная функция	3-проводн., НО контакт, PNP
V	

Класс защиты □ Частота переключения 0.75 кГц

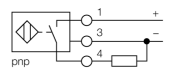
Конструкция	Цилиндр с резьбой,М30 × 1,5	
Размеры	95 мм	
Материал корпуса	Нержавеющая сталь,V4A (1.4404)	
Материал покрытия клеммной коробки	пластмасса, Ultem	
Материал корпуса клеммной коробки	пластмасса, LCP-GF30	
Материал активной поверхности	пластмасса, LCP	
Допустимое давление на фронтальную поверхность	≤ 10 бар	
Макс. момент затяжки гайки	75 Нм	
Электрическое подключение	Клеммная коробка, Съемные пружинные клеммы	

подходит для кабельных уплотнителей М16 х 1.5 Прижимная способность $≤ 1.5 \text{ мм}^2$ Вибростойкость $55 \Gamma \mu (1 \text{ мм})$ Ударопрочность 30 g (11 мc) Степень защиты IP68 / IP69K Средняя наработка до отказа 874лет в соответствии с SN 29500-(Изд. 99) 40 °C укомплектованное количество 1

Индикация состояния переключения светодиод, желтый

- цилиндр с резьбой, M30 x 1.5
- нерж. сталь, 1.4404
- Фронт. поверхность из ЖК полимера
- Без редукции
- Устойчив к магнитным полям
- Температура -40 °C ... +100 °C
- Высокая степень защиты IP69K, для тяжелых внешних условий
- Двойное уплотнение
- Защита от воздействия основных кислотных и щелочных моющих средств
- Для пищевой индустрии
- 3-проводной DC, 10...30 B DC
- нормально открытый рпр-выход
- терминальная коробка

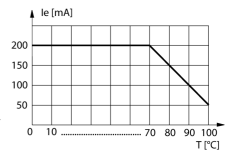
Схема подключения



Принцип действия

Датчики TURCK серии uprox+ являются отличным решением для применения на молочных, пивоваренных, заводах для производства выпечки и замороженной продукции или для упаковки и розлива в пищевой индустрии. Датчики для пищевой промышленности абсолютно герметичны и устойчивы к моющим и дезинфицирующим средствам. Датчики uprox+ превосходят предъявляемые в пищевой промышленности по степени защиты IP68 и IP69K. Датчики надежно защищены фронтальной крышкой из ЖК полимера и корпуса из нерж. стали.

Отклонение от номинальных параметров

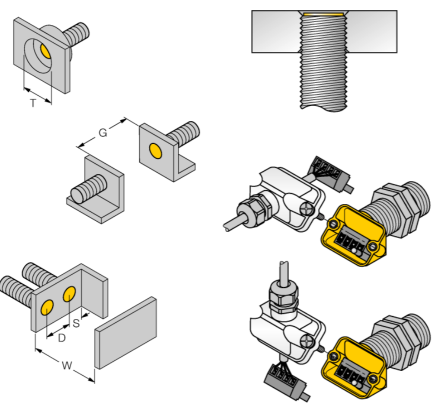








Расстояние D	60 мм	
Расстояние W	45 мм	
Расстояние Т	90 мм	
Расстояние S	45 мм	
Расстояние G	90 мм	
	Ø 30 мм	



Все датчики с монтажом "заподлицо" *uprox*®+ резьбового цилиндрового типа также предусматривают возможность утапливаемого монтажа. Работоспособность гарантируется при вкручивании датчика на глубину половины витка резьбы.

Инновационная клеммная коробка позволяет легко и быстро подключить датчик. Доступен как прямой так и угловой вывод кабеля, а съемный клеммник гарантирует удобство подключения.





Индуктивный датчик для пищевой индустрии BI15U-EM30WDTC-AP6X

Аксессуары

Наименование	Идент. №		Чертеж с размерами
PN-M30	6905308	Гайка для защиты от ударов для резьбовых приборов M30x1; материал: Нерж. сталь A2 1.4305 (AISI 303)	M30 x 1,5
M16X1.5 PVDF CABLE GLAND	1634759	кабельные уплотнители М16 х 1.5, материал PVDF	M16 x 1,5
MW-30	6945005	Кронштейн для резьбовых цилиндров; материал: Нержавеющая сталь A2 1.4301 (AISI 304)	5,5 11,2 34,8 57,2 10,3 19,1 23 63,5 23 63,5 210,3
BSS-30	6901319	Кронштейн для гладких и резьбовых цилиндрических при боров; материал: Полипропилен	0 30 40 41 41 57 30 30