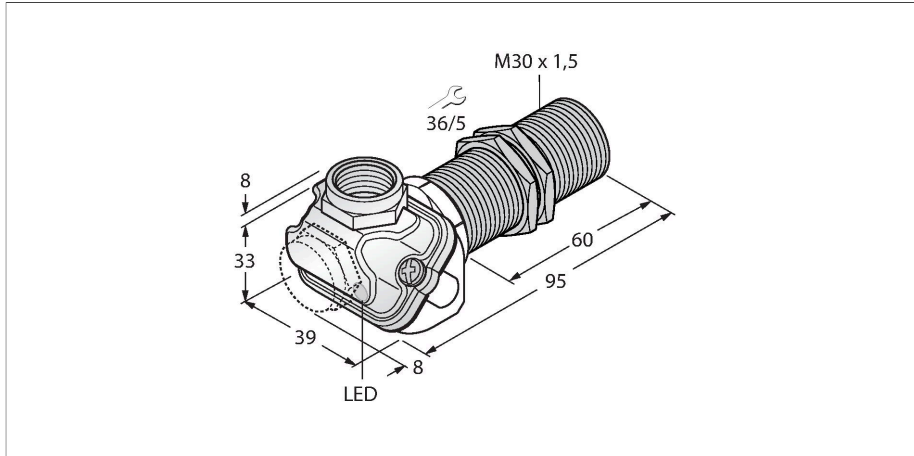


BI15U-EM30WDTC-AP6X

Индуктивный датчик – для пищевой индустрии



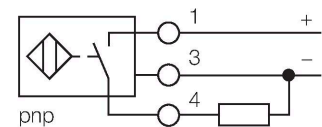
Технические характеристики

Тип	BI15U-EM30WDTC-AP6X
ID №	1634764
Основные данные	
Номинальная дистанция срабатывания	15 мм
Условия монтажа	Заподлицо
Безопасное рабочее расстояние	$\leq (0,81 \times S_n)$ мм
повторяемость (стабильность) позиционирования	≤ 2 % полн. шкалы
Температурный дрейф	$\leq \pm 10$ % $\leq \pm 20$ %, ≤ -25 °C , $\geq +70$ °C
Гистерезис	3...15 %
Электрические параметры	
Рабочее напряжение	10...30 В =
Остаточная пульсация	≤ 10 % U_{ss}
Номинальный рабочий ток (DC)	≤ 200 мА
Ток холостого хода	25 мА
Остаточный ток	≤ 0.1 мА
Испытательное напряжение изоляции	≤ 0.5 кВ
Защита от короткого замыкания	да / Циклический
Падение напряжения при I_o	≤ 1.8 В
Защита от обрыва / обратной полярности	да / Полный
Выходная функция	3-проводн., НО контакт, PNP
DC полевая стабильность	300 мТл
АС полевая стабильность	300 мТл _{ss}
Класс защиты	
Частота переключения	0.75 кГц

Свойства

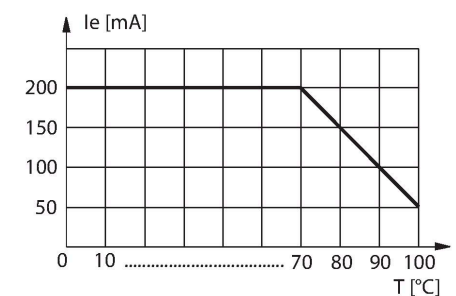
- цилиндр с резьбой, M30 x 1.5
- нерж. сталь, 1.4404
- Фронт. поверхность из ЖК-полимера
- Без редуции (factor 1) для всех металлов
- Устойчивость к воздействию магнитных полей
- Для температур -40 °C...+100 °C
- Высокая степень защиты IP69K, для тяжелых внешних условий
- Специальное двойное манжетное уплотнение
- Защита от воздействия основных кислотных и щелочных моющих средств
- Для применения в пищевой промышленности
- 3-проводной DC, 10...30 В DC
- нормально открытый rpp-выход
- терминальная коробка

Схема подключения



Принцип действия

Датчики TURCK серии urgox+ 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 urgox+ превосходят предъявляемые в пищевой промышленности по степени защиты IP68 и IP69K. Датчики надежно защищены фронтальной крышкой из ЖК полимера и корпуса из нерж. стали.

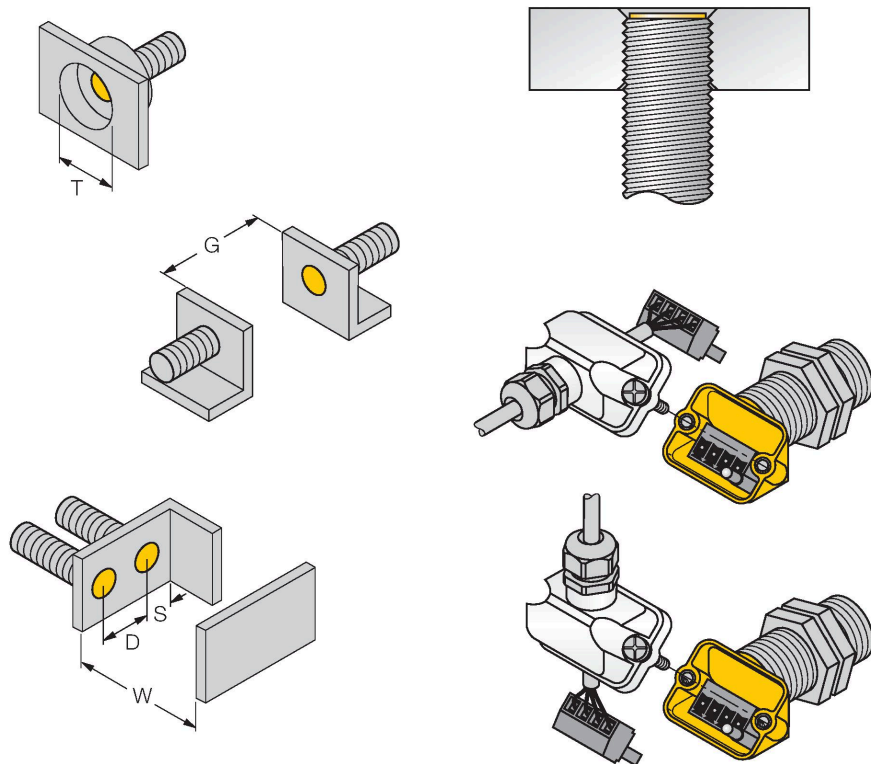


Технические характеристики

Механические характеристики	
Конструкция	Цилиндр с резьбой, M30 × 1,5
Размеры	95 мм
Материал корпуса	Нержавеющая сталь, 1.4404 (AISI 316L)
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 корпусной гайки	75 Нм
Электрическое подключение	Клеммная коробка, Съёмные пружинные клеммы подходит для кабельных уплотнителей M16 x 1.5
Прижимная способность	≤ 1.5 мм ²
Условия окружающей среды	
Температура окружающей среды	-40...+100 °C
Вибростойкость	55 Гц (1 мм)
Ударопрочность	30 г (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

Указания по монтажу

Инструкция по монтажу/Описание



Расстояние D 60 мм

Расстояние W 45 мм

Расстояние T 90 мм

Расстояние S 45 мм

Расстояние G 90 мм

Диаметр активной области В Ø 30 мм

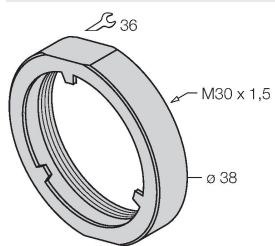
Все датчики с монтажом "заподлицо" иррох®+ резьбового цилиндрического типа также предусматривают возможность утопленного монтажа. Работоспособность гарантируется при вкручивании датчика на глубину половины витка резьбы.

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

Аксессуары

PN-M30

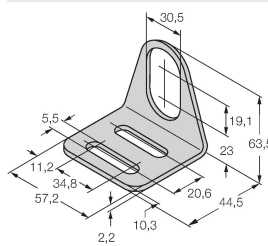
6905308



Гайка для защиты от ударов для резьбовых приборов M30x1; материал: Нерж. сталь A2 1.4305 (AISI 303)

MW-30

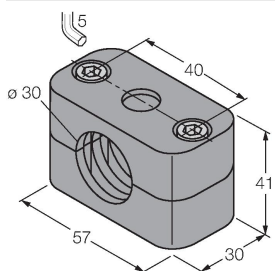
6945005



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

BSS-30

6901319



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

Аксессуары

Чертеж с размерами	Тип	ID №	
	M16X1.5 PVDF CABLE GLAND	1634759	Кабельный ввод M16 × 1,5; материал: PVDF; с уплотнительным кольцом из витона; IP69K

