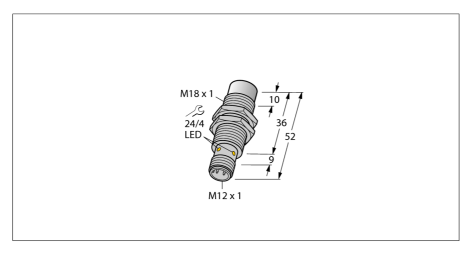


Индуктивный датчик для пищевой индустрии NI15U-EM18WD-AN6X-H1141





| Тип | NI15U-EM18WD-AN6X-H1141 | |
|----------|-------------------------|--|
| Идент. № | 1634835 | |
| | | |

 Номинальная дистанция срабатывания Sn
 15 мм

 Условия монтажа
 Не 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 10 30 B = Остаточная пульсация < 10 % U... Номинальный рабочий ток (DC) ≤ 200 мА < 20 MAТок холостого хода І Остаточный ток ≤ 0.1 mA Испытательное напряжение изоляции $\leq 0.5~\text{kB}$ да/ Циклический Защита от короткого замыкания Падение напряжения при І ≤ 1.8 B Защита от обрыва / обратной полярности да/ Полный

Выходная функция 3-проводн., НО контакт, NPN

Класс защиты Пастота переключения 1.5 кГц

 Конструкция
 Цилиндр с резьбой,М18 × 1

 Размеры
 52 мм

Материал корпуса Нержавеющая сталь,V4A (1.4404)

Материал активной поверхности пластмасса, LCP Корпуса разъема пластмасса, PP Допустимое давление на фронтальную поверхность ≤ 15 бар Макс. момент затяжки гайки 25 Hm

 Электрическое подключение
 Разъемы, М12 × 1

 Вибростойкость
 55 Гц (1 мм)

 Ударопрочность
 30 g (11 мс)

 Степень защиты
 IP68 / IP69K

Средняя наработка до отказа 874лет в соответствии с SN 29500-(Изд. 99) 40 $^{\circ}$ C

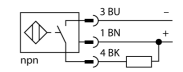
укомплектованное количество

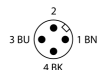
Индикация состояния переключения светодиод, желтый

■ M18 × 1 threaded barrel

- Stainless steel, 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
- Лазерная маркировка датчика
- 3-проводн. DC, 10... 30 B DC
- нормально открытый прп выход
- разъем М12 x 1

Схема подключения

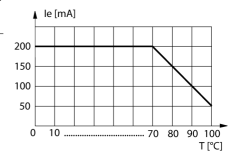




Принцип действия

Датчики для пищевой промышленности герметичны и устойчивы к моющим и дезинфицирующим средствам. Датчики иргох + превосходят предъявляемые требования по степени защиты IP68 и IP69К. Защищенность и прочность датчиков обеспечивается крышкой из ЖК полимера и корпусом из нержавеющей стали.

Отклонение от номинальных параметров

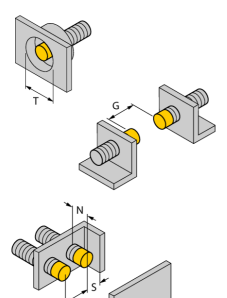


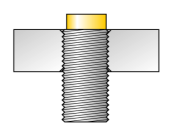


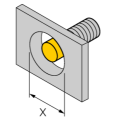


Индуктивный датчик для пищевой индустрии NI15U-EM18WD-AN6X-H1141

| Расстояние D | 72 мм | |
|----------------------------|---------|--|
| Расстояние W | 3 x Sn | |
| Расстояние Т | 3 x B | |
| Расстояние S | 1.5 x B | |
| Расстояние G | 6 x Sn | |
| Расстояние N | 2 x Sn | |
| Диаметр активной области В | Ø 18 мм | |







Все монтируемые не заподлицо резьбовые цилиндрические датчики *uprox*®+ можно ввинчивать до верхней грани корпуса. Таким образом безопасная работа гарантируется при уменьшении макс. на 20% дистанции срабатывания.

При установке в перфорированную пластину должна соблюдаться дистанция X = 70 мм.





Индуктивный датчик для пищевой индустрии NI15U-EM18WD-AN6X-H1141

Аксессуары

| Наименование | Идент. № | | Чертеж с размерами |
|--------------|----------|---|--|
| MW-18 | 6945004 | Кронштейн для резьбовых цилиндров; материал: Нержавеющая сталь A2 1.4301 (AISI 304) | 19,7 15,9 19,1 19,1 10,8 11,8 1,8 1,8 |
| BSS-18 | 6901320 | Кронштейн для гладких и резьбовых цилиндрических приборов; материал: Полипропилен | 0 18 32 40,5 30 |