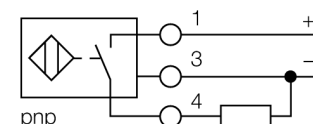


- резьбовой цилиндр, M12 x 1
- нержавеющая сталь, 1.4404
- Фронт. поверхность из ЖК полимера
- Без редукции
- Устойчив к магнитным полям
- Температура -40 °C ... +100 °C
- Высокая степень защиты IP69K, для тяжелых внешних условий
- Двойное уплотнение
- Защита от воздействия основных кислотных и щелочных моющих средств
- Для пищевой индустрии
- 3-проводной DC, 10...30 В DC
- нормально открытый рпр-выход
- терминальная коробка

Тип	NI10U-EM12WDTC-AP6X
Идент. №	1634761
Номинальное рабочее расстояние S_n	10 мм
Условия монтажа	не заподлицо
Гарантированный диапазон чувствительности	$\leq (0,81 \times S_n)$ мм
Повторяемость	$\leq 2\%$ полн. шкалы
Температурный дрейф	$\leq \pm 10\%$ $\leq \pm 20\%, \leq -25\text{ °C}, \geq +70\text{ °C}$
Гистерезис	3...15 %
Температура окружающей среды	-40...+100 °C
Рабочее напряжение	10... 30В =
Остаточная пульсация	$\leq 10\% U_{ss}$
Номинальный постоянный рабочий ток	$\leq 200\text{ mA}$
Ток холостого хода I_0	$\leq 15\text{ mA}$
Остаточный ток	$\leq 0,1\text{ mA}$
Номинальное напряжение на изоляции	$\leq 0,5\text{ kV}$
Защита от короткого замыкания	да/ циклич.
Падение напряжения при I_0	$\leq 1,8\text{ V}$
Защита от обрыва провода/ обратной полярности	yes/ полн.
Выходная функция	3-проводн., Н.О., PNP
Класс изоляции	□
Частота переключения	2 кГц
Конструкция	цилиндр с резьбой, M12 x 1
Размеры	80 мм
Материал корпуса	Нержавеющая сталь, 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	$\leq 20\text{ бар}$
Макс. момент затяжки гайки	10 Нм
Соединение	Клеммная коробка, съемный клеммный блок "cage clamp" подходит для кабельных уплотнителей M16 x 1,5
Прижимная способность	$\leq 1,5\text{ мм}^2$
Вибростойкость	55 Гц (1 мм)
Ударопрочность	30 г (11 мс)
Класс защиты	IP68 / IP69K
MTTF	874лет в соответствии с SN 29500-(Изд. 99) 40 °C
Индикация состояния переключения	светодиод желтый

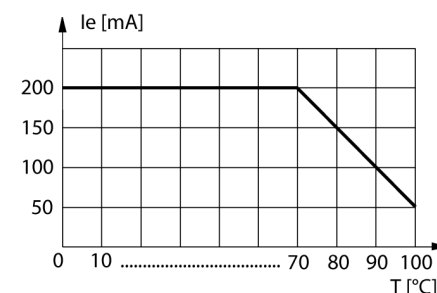
Схема подключения



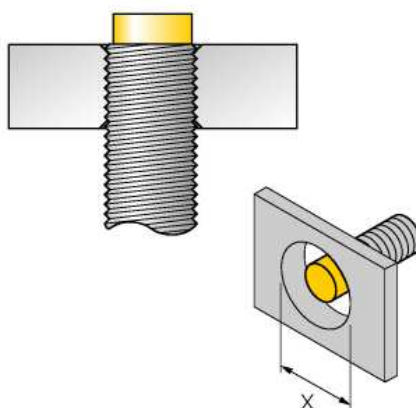
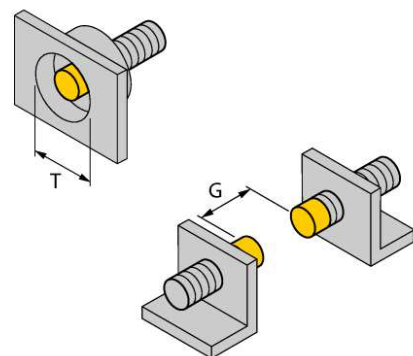
Принцип действия

Датчики TURCK серии urproX+ являются отличным решением для применения на молочных, пивоваренных заводах, 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 urproX+ превосходят предъявляемые в пищевой промышленности по степени защиты IP68 и IP69K. Датчики надежно защищены посредством фронтальной крышки из ЖК полимера и корпуса из нержавеющей стали.

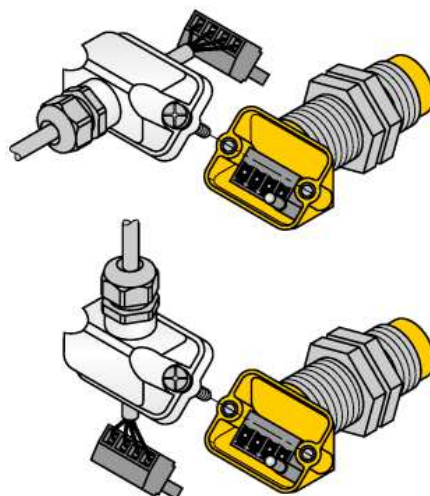
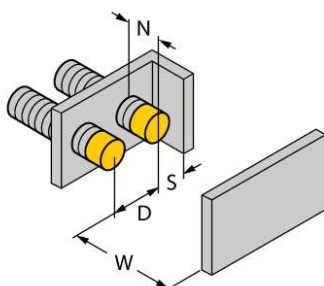
Отклонение от номинальных параметров



Расстояние D	48 мм
Расстояние W	30 мм
Расстояние T	36 мм
Расстояние S	18 мм
Расстояние G	60 мм
Расстояние N	16 мм
<hr/>	
Диаметр активной области B	Ø 12 мм



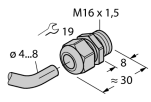
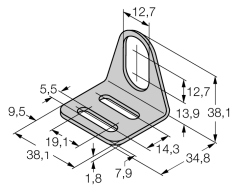
При монтаже незаподлицо все цилиндрические с резьбой датчики urproX+ следует заглублять до верхнего конца резьбы. Таким образом гарантируется надежная работа при максимальном уменьшении расстояния срабатывания 20 %.



При инсталляции в перфорированной плате должен соблюдаться зазор X = 50 мм.

Новаторская концепция клеммных коробок обеспечивает удобное и простое присоединение датчиков. В зависимости от вида монтажа, различают прямой и изогнутый вывод кабеля, при этом съемная терминальная колодка гарантирует простое присоединение.

Аксессуары

Наименование	Идент. №		Чертеж с размерами
M16X1,5 PVDF CABLE GLAND	1634759	кабельные уплотнители M16 x 1.5, материал PVDF	
MW-12	6945003	Кронштейн для резьбовых приборов; материал: Нерж. сталь A2 1.4301 (AISI 304)	
BSS-12	6901321	Кронштейн для гладких и резьбовых цилиндрических приборов; материал: Полипропилен	