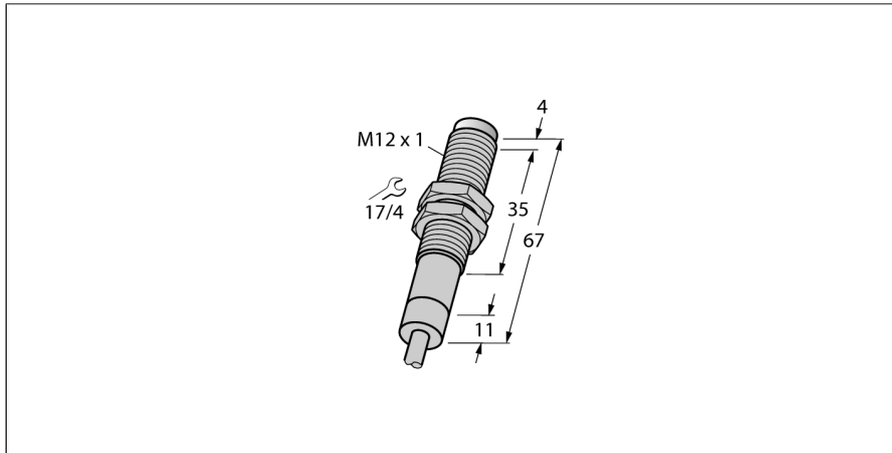


Индуктивный датчик для жестких условий окружающей среды и температуры до 120°C NI4-EM12D-AP6/S120



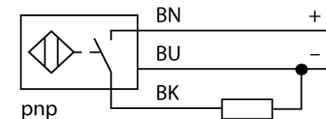
- резьбовой цилиндр, M12 x 1
- нержавеющая сталь, 1.4571
- кольцевая прокладка, Viton
- степень защиты IP68 - IP69K
- для температур до +120°C
- фронтальная крышка из ПТФЭ
- стойкость к климатическим воздействиям
- устойчивость к смазочно-охлаждающим жидкостям, смазкам для резания и шлифования
- пригоден для применения в пищевой промышленности
- 3-х проводной DC, 10...30 В DC
- НО контакт, PNP выход
- Кабельное соединение

Тип	NI4-EM12D-AP6/S120
Идент. №	1633110
Номинальная дистанция срабатывания S_n	4 мм
Условия монтажа	Не заподлицо
Безопасное рабочее расстояние	$\leq (0,81 \times S_n)$ мм
Корректировочные коэффициенты повторяемости (стабильность) позиционирования	St37 = 1; Al = 0.3; нерж. сталь = 0.7; Ms = 0.4
Температурный дрейф	$\leq \pm 2\%$ полн. шкалы
	$\leq \pm 20\%$, $\geq +70^\circ\text{C}$
Гистерезис	3...15 %
Температура окружающей среды	-25...+120 °C

Рабочее напряжение	10...30 В =
Остаточная пульсация	$\leq 10\% U_{\text{н}}$
Номинальный рабочий ток (DC)	≤ 200 мА
Номинальный рабочий ток	см. кривую зависимости силы тока от температуры
Ток холостого хода I_0	≤ 15 мА
Остаточный ток	≤ 0.1 мА
Испытательное напряжение изоляции	≤ 0.5 кВ
Защита от короткого замыкания	да/ Циклический
Падение напряжения при I_0	≤ 1.8 В
Защита от обрыва / обратной полярности	да/ Полный
Выходная функция	3-проводн., НО контакт, PNP
Частота переключения	0.1 кГц

Конструкция	Цилиндр с резьбой, M12 x 1
Размеры	67 мм
Материал корпуса	Нержавеющая сталь, V4A (1.4571)
Материал активной поверхности	пластмасса, ПТФЭ
Колпачок	пластмасса, PTFE
Допустимое давление на фронтальную поверхность	≤ 10 бар
Макс. момент затяжки гайки	10 Нм
Электрическое подключение	Кабели
Качество кабеля	3.7 мм, тефлон, FEP, 2
Поперечное сечение кабеля	3x0.34 мм ²
Вибростойкость	55 Гц (1 мм)
Ударопрочность	30 г (11 мс)
Степень защиты	IP68 / IP69K
укомплектованное количество	1

Схема подключения

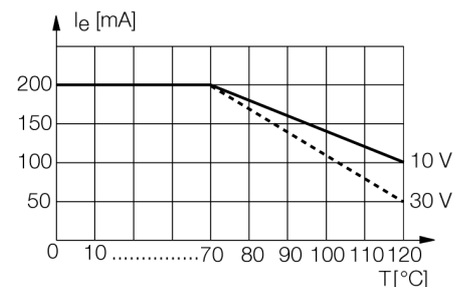


Принцип действия

TURCK предлагает полностью герметичные датчики, устойчивые к мощным веществам, смазочно-охлаждающим жидкостям, смазкам для резания и шлифования для применения в пищевой промышленности и машиностроении. Индуктивные датчики TURCK в экстремально жестких производственных условиях не только соответствуют, но и превосходят требования степени защиты IP68 и IP69.

Специальные версии индуктивных датчиков могут использоваться при температуре от -60°C до +250°C.

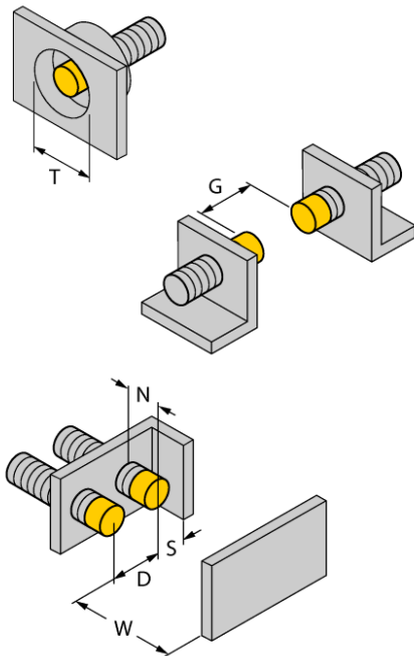
Отклонение от номинальных параметров



**Индуктивный датчик
для жестких условий окружающей среды и температуры до 120°C
NI4-EM12D-AP6/S120**

Расстояние D	3 x B
Расстояние W	3 x Sn
Расстояние T	3 x B
Расстояние S	1.5 x B
Расстояние G	6 x Sn
Расстояние N	2 x Sn

Диаметр активной области B	Ø 12 мм
----------------------------	---------



**Индуктивный датчик
для жестких условий окружающей среды и температуры до 120°C
NI4-EM12D-AP6/S120**

Аксессуары

Наименование	Идент. №		Чертеж с размерами
QM-12	6945101	Зажим-фиксатор для быстрой установки; материал: хромированная латунь, внешняя резьба M16 x 1. Прим.: Расстояние срабатывания датчиков приближения может сокращаться при использовании зажимов для быстрого монтажа.	
MW-12	6945003	Кронштейн для резьбовых цилиндров; материал: Нержавеющая сталь A2 1.4301 (AISI 304)	