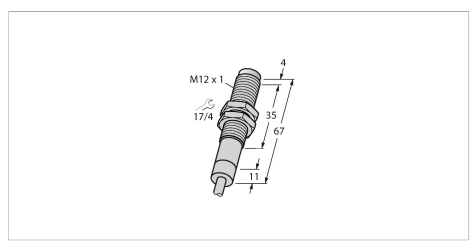


NI4-EM12WD-AP6/S929

Индуктивный датчик — для жестких условий окружающей среды и температуры до -60 °C



Технические характеристики

Падение напряжения при І

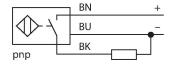
Тип	NI4-EM12WD-AP6/S929
ID №	1633111
Special version	S929 соответствует: Минимальная температура окружаю- щей среды = -60 °C
Основные данные	
Номинальная дистанция срабатывания	4 мм
Условия монтажа	Не заподлицо
Безопасное рабочее расстояние	≤ (0,81 × Sn) мм
Корректировочные коэффициенты	St37 = 1; AI = 0.3; нерж. сталь = 0.7; Ms = 0.4
повторяемость (стабильность) позиционирования	≤ 2 % полн. шкалы
Температурный дрейф	≤ ±10 %
	≤ 20 %, ≤ -25 °C
Гистерезис	315 %
Электрические параметры	
Рабочее напряжение	1030 B=
Остаточная пульсация	≤ 10 % U _{ss}
Номинальный рабочий ток (DC)	≤ 200 mA
Номинальный рабочий ток	см. кривую зависимости силы тока от температуры
Ток холостого хода	15 мА
Остаточный ток	≤ 0.1 mA
Испытательное напряжение изоляции	≤ 0.5 кB
Защита от короткого замыкания	да / Циклический

≤ 1.8 B

Свойства

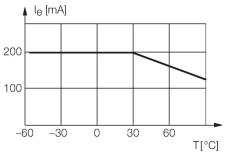
- ■резьбовой цилиндр, M12 x 1
- ■нержавеющая сталь, 1,4571
- ■Класс защиты IP68/IP69K
- ■Для температур до -60 °C
- ■Передняя крышка из PTFE
- ■Устойчив к моющим средствам
- ■Устойчивость к воздействию смазочно-охлаждающих жидкостей и эмульсий
- ■Для применения в пищевой промышленности
- ■3-х проводной DC, 10...30 B DC
- ■НО контакт, PNP выход
- ■Кабельное соединение

Схема подключения



Принцип действия

ТURCК предлагает полностью герметичные датчики, устойчивые к моющим веществам, смазочноохлаждающим 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.

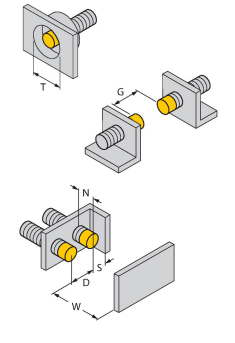


Технические характеристики

Защита от обрыва / обратной полярно- да / Полный 3-проводн., НО контакт, PNP Выходная функция Частота переключения 1 кГц Механические характеристики Цилиндр с резьбой, М12 х 1 Конструкция Размеры 67 мм Материал корпуса Нержавеющая сталь, 1.4571 (AISI 316Ti) пластмасса, ПТФЭ Материал активной поверхности пластмасса, PTFE Колпачок Допустимое давление на фронтальную ≤ 20 бар поверхность Макс. момент затяжки корпусной гайки 10 Нм Электрическое подключение Кабель Качество кабеля Ø 5.2 мм, FEP, FEP, 2 м Поперечное сечение проводника 3x0.34 mm² Условия окружающей среды -60...+60 °C Температура окружающей среды Вибростойкость 55 Гц (1 мм) Ударопрочность 30 g (11 мс) IP68 Степень защиты IP69K

Указания по монтажу

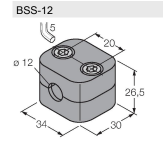
Инструкция по монтажу/Описание



Расстояние D	3 x B
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 12 мм

6945003

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



6901321

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