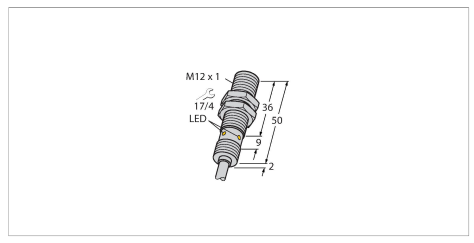


BI4U-EM12WD-AN6X Индуктивный датчик – для пищевой индустрии



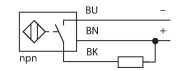
Технические характеристики

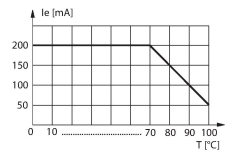
Тип	BI4U-EM12WD-AN6X
ID №	1634842
Основные данные	
Номинальная дистанция срабатывания	4 мм
Условия монтажа	Заподлицо
Безопасное рабочее расстояние	≤ (0,81 × Sn) мм
повторяемость (стабильность) позиционирования	≤ 2 % полн. шкалы
Температурный дрейф	≤ ±10 %
	≤ ± 20 %, ≤ -25 °C , ≥ +70 °C
Гистерезис	315 %
Электрические параметры	
Рабочее напряжение	1030 B =
Остаточная пульсация	≤ 10 % U _{ss}
Номинальный рабочий ток (DC)	≤ 200 mA
Ток холостого хода	25 mA
Остаточный ток	≤ 0.1 mA
Испытательное напряжение изоляции	≤ 0.5 кB
Защита от короткого замыкания	да / Циклический
Падение напряжения при I _®	≤ 1.8 B
Защита от обрыва / обратной полярности	да / Полный
Выходная функция	3-проводн., НО контакт, NPN
DC полевая стабильность	300 мТл
АС полевая стабильность	300 мТл _{ss}
Класс защиты	
Частота переключения	3 кГц

Свойства

- ■Резьбовой цилиндрический, M12 x 1
- ■Нерж. сталь, 1.4404
- ■Фронт. поверхность из ЖК-полимера
- Без редукции (factor 1) для всех метал-
- ■Устойчивость к воздействию магнитных полей
- ■Для температур -40 °C...+100 °C
- ■Высокая степень защиты ІР69К, для тяжелых внешних условий
- ■Специальное двойное манжетное уплот-
- ■Защита от воздействия основных кислотных и щелочных моющих средств
- ■Лазерная, нестираемая маркировка
- ■3-проводной DC, 10...30 B DC
- ■нормально открытый прп-выход
- ■кабельное соединение

Схема подключения







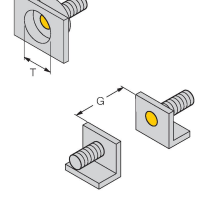
Технические характеристики

Механические характеристики	
Конструкция	Цилиндр с резьбой, M12 x 1
Размеры	52 мм
Материал корпуса	Нержавеющая сталь,1.4404 (AISI 316L)
Материал активной поверхности	пластмасса, LCP
Колпачок	пластмасса, РР, прозрачн.
Корпуса разъема	PP
Допустимое давление на фронтальную поверхность	≤ 20 бар
Макс. момент затяжки корпусной гайки	10 Нм
Электрическое подключение	Кабель
Качество кабеля	Ø 5.2 мм, Белый, D12YSL9Y-OB, PP, 2 м
	безгалогенный
Поперечное сечение проводника	3х0.34 мм²
Условия окружающей среды	
Температура окружающей среды	-40+100 °C
Вибростойкость	55 Гц (1 мм)
Ударопрочность	30 g (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

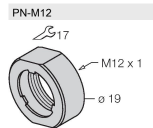




Расстояние D	2 x B
Расстояние W	3 x Sn
Расстояние Т	3 x B
Расстояние S	1.5 x B
Расстояние G	6 x Sn
Диаметр активной области В	Ø 12 мм

Все датчики с монтажом заподлицо серии uprox+ в резьбовых цилиндрических корпусах допускают утапливаемый монтаж. Безопасная эксплуатация гарантируется при вкручивании датчика на глубину половины витка резьбы.

Аксессуары



6905309

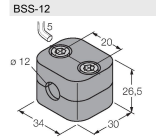
Гайка для защиты от ударов для резьбовых приборов M12х1; материал: Нерж. сталь A2 1.4305 (AISI 303)



MW-12

6945003 Монтажный кронштейн для

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



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