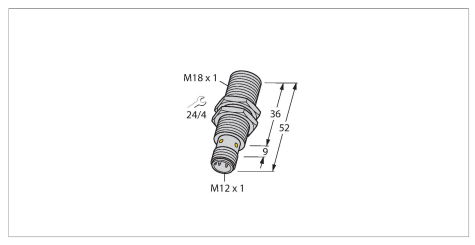
BI8U-EM18WD-AN6X-H1141 Индуктивный датчик – для пищевой промышленности



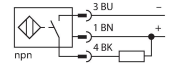
Технические характеристики

Тип	BI8U-EM18WD-AN6X-H1141		
ID Nº	1634839		
Основные данные			
Номинальная дистанция срабатывания	8 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 _в	≤ 1.8 B		
Защита от обрыва / обратной полярно- сти	да / Полный		
Выходная функция	3-проводн., НО контакт, NPN		
DC полевая стабильность	300 мТл		
АС полевая стабильность	300 мТл _{ss}		
Класс защиты			
Частота переключения	1.5 кГц		

Свойства

- ■Цилиндр с резьбой, М18 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 IP69K, для тяжелых внешних условий
- Специальное двойное манжетное уплот-
- ■Защита от воздействия основных кислотных и щелочных моющих средств
- ■Лазерная, нестираемая маркировка
- ■3-проводн. DC, 10... 30 B DC
- ■нормально открытый прп выход
- ■разъем M12 x 1

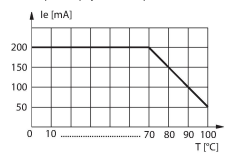
Схема подключения





Принцип действия

Датчики для пищевой индустрии герметичны и устойчивы к моющим и дезинфицирующим средствам. Датчики иргох+ превосходят предъявляемые требования по степени защиты IP68 и IP69K. Защищенность и прочность датчиков обеспечивается крышкой из ЖК полимера и корпусом из нерж. стали.

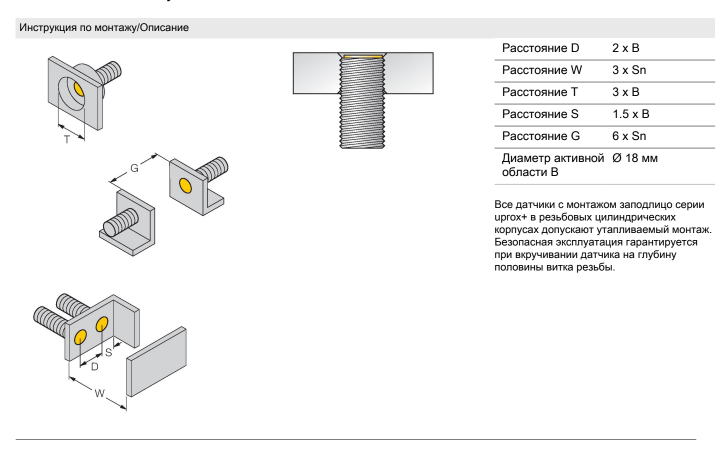




Технические характеристики

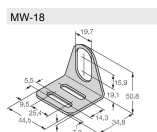
Механические характеристики			
Конструкция	Цилиндр с резьбой, M18 x 1		
Размеры	52 мм		
Материал корпуса	Нержавеющая сталь,1.4404 (AISI 316L)		
Материал активной поверхности	пластмасса, LCP		
Корпуса разъема	пластмасса, РР		
Допустимое давление на фронтальную поверхность	≤ 15 бар		
Макс. момент затяжки корпусной гайки	25 Нм		
Электрическое подключение	Разъем, M12 × 1		
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



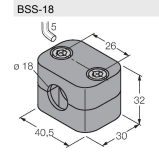
TURCK

Аксессуары



6945004

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



6901320

6905310

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



6945102

Зажим-фиксатор для быстрой установки; материал: Хромированная латунь. Наружная резьба M24 × 1,5. Примечание. При использовании кронштейнов для быстрого монтажа дистанция переключения датчиков приближения может меняться.



Гайка для защиты от ударов для резьбовых приборов M18х1; материал: Нерж. сталь A2 1.4305

(AISI 303)

Аксессуары

Чертеж с размерами	Тип	ID №	
M12×1 1/2 14	RKH4-2/TFE	6935482	Соединительный кабель, гнездовой разъем М12, прямой, 3-конт., соединительная гайка из нерж. стали, длина кабеля: 2 м, материал оболочки: РVC, серый; температурный диапазон: -25 +80 °C; возможны другие длины и материалы кабеля, см. www.turck.com
M12×1 2514	RKH4-2/TFG	6934384	Соединительный кабель, гнездовой разъем М12, прямой, 3-конт., соединительная гайка из нерж. стали, длина кабеля: 2 м, материал оболочки: ТРЕ, серый; температурный диапазон: -40 +105 °C; возможны другие длины и материалы кабеля, см. www.turck.com