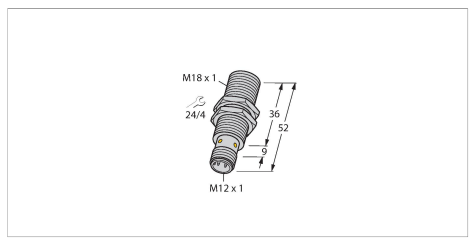


BI8U-EM18WD-VP6X-H1141/3GD Индуктивный датчик – для пищевой промышленности



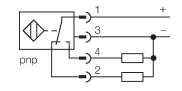
Технические характеристики

Тип	BI8U-EM18WD-VP6X-H1141/3GD	
ID №	1635004	
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 _°	≤ 1.8 B	
Защита от обрыва / обратной полярно- сти	да / Полный	
Выходная функция	4-проводн., Дополнительный контакт, PNP	
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
- ■4-проводной DC, 10...30 B DC
- ■переключаемый, pnp-выход
- ■разъем, M12 x 1
- ■АТЕХ категория II 3 G, Ex зона 2
- АТЕХ категория II 3 D, Ex зона 22

Схема подключения

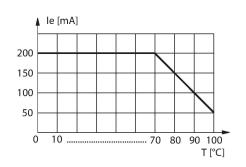




Принцип действия

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.

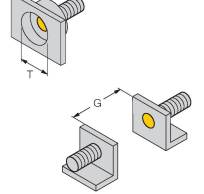
Допущен в соответствии с	Сертификат ATEX TURCK Ex-10002M X	
Маркировка устройства		
Предупреждение	Не отключайте соединитель под на- пряжением	
Механические характеристики		
Конструкция	Цилиндр с резьбой, M18 x 1	
Размеры	52 мм	
Материал корпуса	Нержавеющая сталь,1.4404 (AISI 316L)	
Материал активной поверхности	пластмасса, LCP	
Корпуса разъема	пластмасса, РР	
Допустимое давление на фронтальную поверхность	≤ 15 бар	
Макс. момент затяжки корпусной гайки	25 Нм	
Макс. момент затяжки корпусной гайки Электрическое подключение	25 Hм Разъем, M12 × 1	
Электрическое подключение		
Электрическое подключение Условия окружающей среды	Разъем, М12 × 1	
Электрическое подключение Условия окружающей среды	Разъем, M12 × 1 -40+100 °C Для взрывоопасных зон см. указания	
Электрическое подключение Условия окружающей среды Температура окружающей среды	Разъем, M12 × 1 -40+100 °C Для взрывоопасных зон см. указания по применению	
Электрическое подключение Условия окружающей среды Температура окружающей среды Вибростойкость	Разъем, M12 × 1 -40+100 °C Для взрывоопасных зон см. указания по применению 55 Гц (1 мм)	
Электрическое подключение Условия окружающей среды Температура окружающей среды Вибростойкость Ударопрочность	Разъем, M12 × 1 -40+100 °C Для взрывоопасных зон см. указания по применению 55 Гц (1 мм) 30 g (11 мс) IP68	
Электрическое подключение Условия окружающей среды Температура окружающей среды Вибростойкость Ударопрочность Степень защиты	Разъем, M12 × 1 -40+100 °C Для взрывоопасных зон см. указания по применению 55 Гц (1 мм) 30 g (11 мс) IP68 IP69K 874 лет в соответствии с SN 29500-	





Указания по монтажу

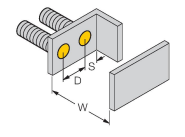
Инструкция по монтажу/Описание



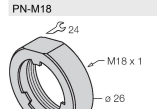


Расстояние D	2 x B
Расстояние W	3 x Sn
Расстояние Т	3 x B
Расстояние S	1.5 x B
Расстояние G	6 x Sn
Диаметр активной области В	Ø 18 мм

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.

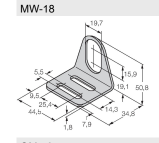


Аксессуары



6905310

Гайка для защиты от ударов для резьбовых приборов M18х1; материал: Нерж. сталь A2 1.4305 (AISI 303)



6945004

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



6901320

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



6945102

Зажим-фиксатор для быстрой установки; материал: Хромированная латунь. Наружная резьба М24 × 1,5. Примечание. При использовании кронштейнов для быстрого монтажа дистанция переключения датчиков приближения может меняться.



Аксессуары

Чертеж с размерами	Тип	ID №	
M12×1 1/2 14	RKH4.4-2/TFE	6934473	Соединительный кабель, гнездовой разъем М12, прямой, 4-конт., соединительная гайка из нерж. стали, длина кабеля: 2 м, материал оболочки: PVC, серый; температурный диапазон: -25 +80 °C; возможны другие длины и материалы кабеля, см. www.turck.com
M12 x1	RKH4.4-2/TFG	6933086	Соединительный кабель, гнездовой разъем М12, прямой, 4-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



Использование по назначению	Это устройство соответствует директиве 2014/34/ЕС и пригодно для использования во взрывоопасных областях согласно EN 60079-0:2012/A11:2013, EN 60079-15:2010 и EN 60079-31:2014.При определении возможности и корректности применения необходимо соблюдение национальных директивных документов.
Для использования во взрывоопасных зонах в соответствии с классификацией	II 3 G и II 3 D (Группа II, категория 3 G, электрическое оборудование для газовой атмосферы и категории 3 D, электрическое оборудование для атмосферы с высокой запыленностью.).
Маркировка (см. на приборе или в технической документа- ции)	
Допустимая локальная температура окружающей среды	-25+70 °C
Установка / Ввод в эксплуатацию	Этот прибор должен устанавливаться, подсоединяться и эксплуатироваться подготовленным и квалифицированным персоналом Квалифицированный персонал должен обладать знаниями в области классов защиты, директивных документов, касающихся эксплуатации электрического оборудования во взрывоопасных зонах. Проверьте, соответствует ли классификация и маркировка прибора реальным условиям применения.
Инструкции по установке и монтажу	Избегайте статического заряда на поверхности пластмассовых приборов и кабелей. Очистка поверхности допускается только с помощью слегка влажной ткани. Не производите монтаж прибора в потоке пыли и не допускайте покрытия прибора пылью. The devices must be protected against strong magnetic fields. Данные по конфигурации пинов и электрическая спецификация указаны на маркировке и в техническом описании. Для того, чтобы избежать за грязнения устройства, удаляйте имеющиеся заглушки кабельных вводов только непосредственно перед включением прибора и монтажом розетки.
Специальные условия для обеспечения безопасной работы	Для приборов с разъемом M12 предписано использование предохранительного зажима SC-M12/3GD, содержащегося в объеме поставки. Не рассоединяйте разъем под нагрузкой. В непосредственной близости от разъема необходимо разместить надпись "Не разъединять под нагрузкой". / Do not separate when energized. Прибор должен быть защищен от каких-либо механических повреждений и воздействия УФ-лучей, приводящих к деградации. Соединители имеют сответствующий IP только в комбинации с уплотнителем O-ring. Load voltage and operating voltage of this equipment must be supplied from power supplies with safe isolation (IEC 30 364/UL508), to ensure that the rated voltage of the equipment (24 VDC +20% = 28.8 VDC) is never exceeded by more than 40%.
Сервис / Техническое обслуживание	Прибор не ремонтопригоден. Любой ремонт или изменения в конструкции прибора, произведенные не производителем, влекут за собой аннулирование допуска прибора к эксплуатации. Важнейшие данные из сертификата прибора приводятся.