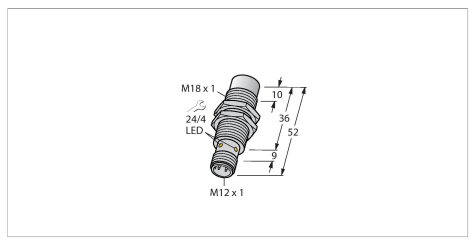


NI15U-EM18WD-AP6X-H1141/3GD Индуктивный датчик – для пищевой индустрии



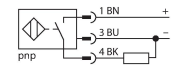
Технические характеристики

Тип	NI15U-EM18WD-AP6X-H1141/3GD	
ID №	1634859	
Основные данные		
Номинальная дистанция срабатывания	15 мм	
Условия монтажа	Не 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	3-проводн., НО контакт, PNP	
DC полевая стабильность	300 мТл	
АС полевая стабильность	300 мТл _{ss}	
Класс защиты		
Частота переключения	1.5 кГц	
Допущен в соответствии с	Сертификат ATEX TURCK Ex-13024H X	

Свойства

- ■M18 × 1 threaded barrel
- Stainless steel, 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, pnp-выход
- ■разъем M12 x 1
- АТЕХ категория II 3 G, Ex зона 2
- АТЕХ категория II 3 D, Ex зона 22

Схема подключения

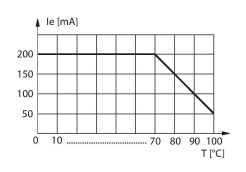




Принцип действия

Датчики для пищевой промышленности 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 нержавеющей стали.

Маркировка устройства	$\mbox{\ensuremath{\mbox{\ensuremath}\ensuremath{\ensuremath{\mbox{\ensuremath}\ens$	
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	
Электрическое подключение	Разъем, М12 × 1	
Электрическое подключение		
Электрическое подключение Условия окружающей среды	Разъем, M12 × 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-	



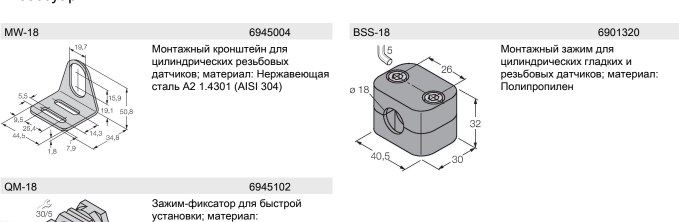


Указания по монтажу

Инструкция по монтажу/Описание 72 мм Расстояние D Расстояние W 3 x Sn Расстояние Т 3 x B 1.5 x B Расстояние S Расстояние G 6 x Sn Расстояние N 2 x Sn Диаметр активной Ø 18 мм области В Все датчики uprox+ в цилиндрическом корпусе с монтажом не заподлицо позволяют выполнять установку с утапливанием до верхней кромки. В данном случае датчик надежно срабатывает с дистанцией, сниженной на 20%. При установке в перфорированную пластину должен сохраняться зазор X = 70

MM.

Аксессуары



Хромированная латунь. Наружная резьба M24 × 1,5. Примечание. При использовании кронштейнов для быстрого монтажа дистанция

переключения датчиков приближения может меняться.



Аксессуары

Чертеж с размерами	Тип	ID №	
M12×1	RKH4-2/TFE	6935482	Соединительный кабель, гнездовой разъем М12, прямой, 3-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	RKH4-2/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



Использование по назначению	Это устройство соответствует директиве 2014/34/ЕС и пригодно для использования во взрывоопасных областях согласно EN60079-0:2012, EN60079-15:2010 и EN60079-31:2009.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 ℃		
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 загрязнения устройства, удаляйте имеющиеся заглушки кабельных вводов только непосредственно перед включением прибора и монтажом розетки.		
Специальные условия для обеспечения безопасной работы	Датчики оснащены клипсой безопасности SC-M12/3DG для защиты от случайного отключения. Не рассоединяйте разъем под нагрузкой. В непосредственной близости от разъема необходимо разместить надпись "Не разъединять под нагрузкой". / Do not separate when energized. В соответствии с требованиями низкой степени механических повреждений, датчик должен быть установлен датчик в корпусе QV40 полностью закрытом с одной стороны или датчик в корпусе EM18 с колпачками 18N-PTFE. Датчики должны быть установлены таким образом, что они были защищены от механической энергии >4J.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.		