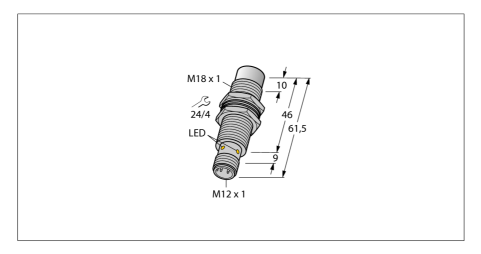


## Индуктивный датчик для пищевой индустрии NI15U-EM18MWD-VP44X-H1141



Тип	NI15U-EM18MWD-VP44X-H1141 1634898	
ID №		
Комментарий к изделию	Продукт больше не выпускается.	
•	Используйте замену 1634979 с рабочим напряже-	
	нием 1030 В =.	
Основные данные		
Номинальная дистанция срабатывания Sn	15 мм	
Условия монтажа	Не заподлицо	
Безопасное рабочее расстояние	≤ (0,81 × Sn) мм	

≤ 2 % полн. шкалы

 $\leq$  ±10 % 3...15 %

10...55 B =

Электрические	папаметны
OTICK! PRI TCCKIIC	II upulvic i pbi

Температурный дрейф

Рабочее напряжение

Гистерезис

повторяемость (стабильность) позиционирования

Остаточная пульсация ≤ 10 % U<sub>ss</sub> Номинальный рабочий ток (DC)  $\leq$  200 mA < 0.1 MAОстаточный ток Испытательное напряжение изоляции ≤ 0.5 κB да/ Циклический Защита от короткого замыкания Падение напряжения при І. ≤ 1.8 B Защита от обрыва / обратной полярности да/ Полный Выходная функция 4-проводн., Дополнительный контакт, PNP **DC** полевая стабильность 300 мТл 300 мТл<sub>ss</sub> АС полевая стабильность Класс защиты 1 кГц

### Механические характеристики

Частота переключения

Конструкция Цилиндр с резьбой, М18 х 1 Размеры 61 5 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 25 Нм Макс. момент затяжки корпусной гайки Электрическое подключение Разъем, М12 × 1

### Условия окружающей среды

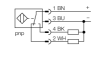
Температура окружающей среды -30...+85 °C Вибростойкость 55 Гц (1 мм) Ударопрочность 30 g (11 мс) Степень защиты **IP68** IP69K

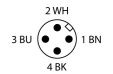
Средняя наработка до отказа 874лет в соответствии с SN 29500-(Изд. 99) 40 °C

#### Индикация состояния переключения светодиод, желтый

- Цилиндр с резьбой, М18 х 1
- нерж. сталь, 1.4404
- Фронт. поверхность из ЖК-полимера
- Без редукции (factor 1) для всех ме-
- Устойчивость к воздействию магнитных полей
- Расширенный температурный диапа-
- Высокая степень защиты ІР69К, для тяжелых внешних условий
- Специальное двойное манжетное уплотнение
- Защита от воздействия основных кислотных и щелочных моющих средств
- Лазерная, нестираемая маркировка
- Для применения в пищевой промышпенности
- 4-проводной DC, 10...55 B DC
- переключаемый, рпр-выход
- разъем, М12 х 1

### Схема подключения





### Принцип действия

Датчики TURCK серии uprox+ являются отличным решением для применения на молочных, пивоваренных заводах, заводах для производства выпечки и замороженной продукции или для упаковки и розлива в пищевой индустрии. Датчики для пищевой промышленности абсолютно герметичны и устойчивы к моющим и дезинфицирующим средствам. Датчики uprox+ превосходят предъявляемые в пищевой промышленности по степени защиты ІР68 и ІР69К. Датчики надежно защищены посредством фронтальной крышки из ЖК полимера и корпуса из нержавеющей стали.



# Индуктивный датчик для пищевой индустрии NI15U-EM18MWD-VP44X-H1141

# Аксессуары

Наименование	Идент. №		Чертеж с размерами
MW-18	6945004	Монтажный кронштейн для цилиндрических резьбовых датчиков; материал: Нержавеющая сталь A2 1.4301 (AISI 304)	19,7 15,9 19,1 50,8 25,4 1,8 7,9
BSS-18	6901320	Монтажный зажим для цилиндрических гладких и резьбовых датчиков; материал: Полипропилен	0 18 26 32 32 40,5 30
QM-18	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.	M24 x 1,5