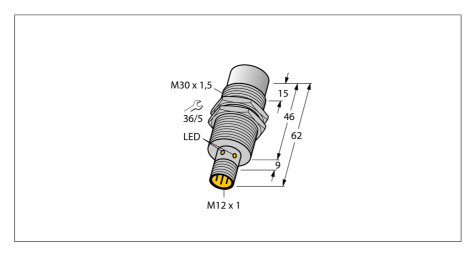
Your Global Automation Partner

Индуктивный датчик для пищевой индустрии NI30U-EM30WD-VP44X-H1141



Tuπ	NI30U-EM30WD-VP44X-H1141
ID №	1634904
Комментарий к изделию	Продукт больше не выпускается. Используйте замену 100000618 с рабочим напряжением 1030 В =.

Основные данные

Номинальная дистанция срабатывания Sn 30 мм Условия монтажа Не заподлицо Безопасное рабочее расстояние $\leq (0.81 \times \text{Sn}) \text{ мм}$ повторяемость (стабильность) позиционирования $\leq 2 \%$ полн. шкалы Температурный дрейф $\leq \pm 10 \%$

 \leq ± 20 %, \leq -25 °C , \geq +70 °C

Гистерезис 3...15 %

Электрические параметры

Рабочее напряжение 10...55 В = Остаточная пульсация $\leq 10 \% U_{ss}$ Номинальный рабочий ток (DC) $\leq 200 \text{ мA}$ Остаточный ток $\leq 0.1 \text{ мA}$ Испытательное напряжение изоляции $\leq 0.5 \text{ kB}$ Защита от короткого замыкания да/ Циклический Падение напряжения при I_{e} $\leq 1.8 \text{ B}$

 Защита от обрыва / обратной полярности
 да/ Полный

 Выходная функция
 4-проводн., Дополнительный контакт, PNP

ОС полевая стабильность 300 мТл
АС полевая стабильность 300 мТл
Класс защиты □
Частота переключения 1 кГц

Механические характеристики

Конструкция Цилиндр с резьбой, М30 × 1,5 Размеры 62 мм

вмеры 62 г

Материал корпуса Нержавеющая сталь,1.4404 (AISI 316L) Материал активной поверхности пластмасса. LCP

Материал активной поверхности пластмасса, LCP Корпуса разъема пластмасса, PP Допустимое давление на фронтальную поверхность ≤ 10 бар Макс. момент затяжки корпусной гайки 75 HM Электрическое подключение Разъем, M12 × 1

Условия окружающей среды

 Температура окружающей среды
 -40...+100 °C

 Вибростойкость
 55 Гц (1 мм)

 Ударопрочность
 30 g (11 мс)

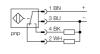
 Степень защиты
 IP68

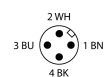
 IP69K

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

- цилиндр с резьбой, М30 x 1.5
- нерж. сталь, 1.4404
- Фронт. поверхность из ЖК-полимера
- Без редукции (factor 1) для всех метаплов
- Устойчивость к воздействию магнитных полей
- Для температур -40 °С...+100 °С
- Высокая степень защиты ІР69К, для тяжелых внешних условий
- Специальное двойное манжетное уплотнение
- Защита от воздействия основных кислотных и щелочных моющих средств
- Лазерная, нестираемая маркировка
- 4-проводной DC, 10...55 B DC
- переключаемый, рпр-выход
- разъем, М12 x 1

Схема подключения

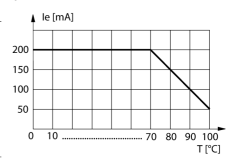




Принцип действия

Датчики для пищевой промышленности герметичны и устойчивы к моющим и дезинфицирующим средствам. Датчики иргох + превосходят предъявляемые требования по степени защиты IP68 и IP69К. Защищенность и прочность датчиков обеспечивается крышкой из ЖК полимера и корпусом из нержавеющей стали.

Отклонение от номинальных параметров



1/3



Индуктивный датчик для пищевой индустрии NI30U-EM30WD-VP44X-H1141

Индикация состояния переключения	светодиод, желтый

Edition • 2023-05-24T14:38:26+02:00



Индуктивный датчик для пищевой индустрии NI30U-EM30WD-VP44X-H1141

Аксессуары

Наименование	Идент. №		Чертеж с размерами
MW-30	6945005	Монтажный кронштейн для цилиндрических резьбовых датчиков; материал: Нержавеющая сталь A2 1.4301 (AISI 304)	5,5 11,2 34,8 57,2 10,3 10,3 10,1 20,6 44,5
BSS-30	6901319	Монтажный зажим для цилиндрических гладких и резьбовых датчиков; материал: Полипропилен	o 30 40 41 41 57 30 30