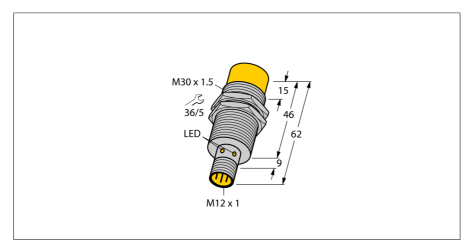


Индуктивный датчик Увеличенное расстояние переключения NI30U-M30-VP44X-H1141



Tun ID №	NI30U-M30-VP44X-H1141 1634887	
Комментарий к изделию	Продукт больше не выпускается. Используйте замену 100000632 с рабочим напряжением 1030 В =.	

Основные данные	
Номинальная дистанция срабатывания Sn	30 мм
Условия монтажа	Не заподлицо
Безопасное рабочее расстояние	≤ (0,81 × Sn) мм
повторяемость (стабильность) позиционирования	≤ 2 % полн. шкалы
Температурный дрейф	≤ ±10 %

 $\leq \pm 15 \%$, $\leq -25 \,^{\circ}\text{C} \,^{\circ}\text{V} \geq +70 \,^{\circ}\text{C}$

Гистерезис 3...15 %

Электрические	параметры

Рабочее напряжение 10...55 B = Остаточная пульсация \leq 10 % U_{ss} Номинальный рабочий ток (DC) < 200 MA Остаточный ток ≤ 0.1 mA ≤ 0.5 κB Испытательное напряжение изоляции Защита от короткого замыкания да/ Циклический Падение напряжения при І \leq 1.8 B Защита от обрыва / обратной полярности да/ Полный Выходная функция

4-проводн., Дополнительный контакт, PNP 300 мТп DC попевая стабильность

АС полевая стабильность 300 мТл_{ss} Класс защиты Частота переключения 1 кГц

Механические характеристики

Цилиндр с резьбой, M30 × 1,5 Конструкция Размеры 62 мм

Металл,CuZn,Хромированный Материал корпуса

пластмасса, LCP Материал активной поверхности

Макс. момент затяжки корпусной гайки 75 Нм

Электрическое подключение Разъем, М12 × 1

Условия окружающей среды

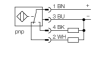
-30...+85 °C Температура окружающей среды Вибростойкость 55 Гц (1 мм) Ударопрочность 30 g (11 мс) Степень защиты

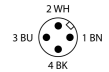
Средняя наработка до отказа 874лет в соответствии с SN 29500-(Изд. 99) 40 °C

Индикация состояния переключения светодиод, желтый

- Резьбовой цилиндр M30 × 1,5
- Хромированная латунь
- Без редукции (factor 1) для всех металлов
- Степень защиты: ІР68
- Устойчивость к воздействию магнитных полей
- Высочайшая дистанция срабатыва-
- Интегрированная защита от бокового срабатывания
- Небольшие поверхности без металла
- 4-проводной DC, 10...55 B DC
- переключаемый, рпр-выход
- разъем, М12 х 1

Схема подключения





Принцип действия

Индуктивные датчики созданы для бесконтактного (без износа) детектирования металлических объектов. Датчики uprox+ имеют существенные преимущества благодаря их запатентованной мультикатушечной системе. Оптимальные дистанции срабатывания обеспечивают максимальную гибкость применения, надежность и взаимозаменяемость.



Индуктивный датчик Увеличенное расстояние переключения NI30U-M30-VP44X-H1141

Аксессуары

Наименование	Идент. №		Чертеж с размерами
BST-30B	6947216	Монтажный зажим для цилиндрических резьбовых датчиков, с упором; материал: РА6	M5 54 42 36 36 30 30 30
QM-30	6945103	Зажим-фиксатор для быстрой установки; материал: Хромированная латунь. Наружная резьба М36 × 1,5. Примечание. При использовании кронштейнов для быстрого монтажа дистанция переключения датчиков приближения может меняться.	0 30 20.5 36
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 20,6 44,5
BSS-30	6901319	Монтажный зажим для цилиндрических гладких и резьбовых датчиков; материал: Полипропилен	o 30 40 41 41 57 30