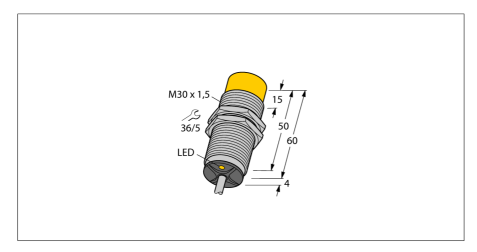


Индуктивный датчик NI30U-M30-AP6X





Резьбовой цилиндр M30 × 1,5

- Хромированная латунь
- коэффициент редукции = 1
- степень защиты ІР68
- невосприимчив к магнитным полям
- высокая дистанция срабатывания
- интегрированная предампинговая за-
- малые неметаллические зоны
- 3-х проводной DC, 10...30 B DC
- **НО контакт, PNP выход**
- Кабельное соединение

Тип NI30U-M30-AP6X Идент. № 1646630

Номинальная дистанция срабатывания Sn

Усповия монтажа

Безопасное рабочее расстояние

повторяемость (стабильность) позиционирования

Температурный дрейф

Гистерезис Температура окружающей среды 30 мм

Не заподлицо

≤ (0,81 x Sn) мм

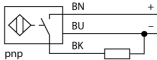
≤ 2 % полн. шкалы ≤ ± 10 %

 \leq ± 15 %, \leq -25 °C v \geq +70 °C

3...15 %

-30...+85 °C

Схема подключения



Рабочее напряжение

Остаточная пульсация Номинальный рабочий ток (DC)

Ток холостого хода І

Остаточный ток Испытательное напряжение изоляции

Защита от короткого замыкания Падение напряжения при І

Защита от обрыва / обратной полярности

Выходная функция Класс защиты

Частота переключения

10...30 B = < 10 % U...

≤ 200 мА

< 20 MA

≤ 0.1 mA

 $\leq 0.5~\kappa B$ да/ Циклический

≤ 1.8 B да/ Полный

3-проводн., HO контакт, PNP

1 кГц

Принцип действия

Индуктивные датчики обнаруживают металлические объекты без контакта и без износа. За счет запатентованной бесферритовой 3-х катешечной системы. *Uprox*®+ датчики имеют определенные преимущества в сравнении со стандартными индуктивными датчиками. Они отличаются высокой дистанцией срабатывания, максимальной гибкостью применения, надежной работоспособностью, а также универсальностью (могут использоваться в различных областях).

Конструкция

Размеры Материал корпуса

Материал активной поверхности

Колпачок

Макс. момент затяжки гайки Электрическое подключение

Качество кабеля

Поперечное сечение кабеля

Вибростойкость Ударопрочность

Степень защиты Средняя наработка до отказа Цилиндр с резьбой,М30 × 1,5

64 MM

Металл, CuZn, Хромированный

пластмасса, LCP пластмасса, EPTR

75 HM Кабели

5.2 мм, LifYY, ПВХ, 2

3x0.34 mm2

55 Гц (1 мм) 30 g (11 мс)

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

укомплектованное количество

Индикация состояния переключения

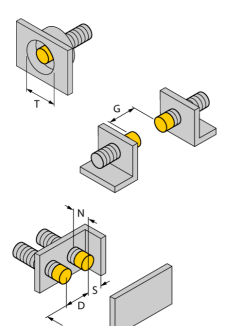
светодиод, желтый

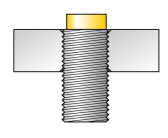


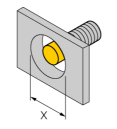




Расстояние D	135 мм	
Расстояние W	3 x Sn	
Расстояние Т	3 x B	
Расстояние S	1.5 x B	
Расстояние G	6 x Sn	
Расстояние N	2 x Sn	
Диаметр активной области В	Ø 30 мм	







Все монтируемые не заподлицо резьбовые цилиндрические датчики *uprox*®+ можно ввинчивать до верхней грани корпуса. Таким образом безопасная работа гарантируется при уменьшении макс. на 20% дистанции срабатывания.

При установке в перфорированную пластину должна соблюдаться дистанция $X=140\,$ мм.





Аксессуары

Наименование	Идент. №		Чертеж с размерами
BST-30B	6947216	Зажим для резьбовых приборов, с жесткой фиксацией; материал: ПА6	M5 54 42 36 36 30 30 30
QM-30	6945103	Зажим-фиксатор для быстрой установки; материал: хромированная латунь, внешняя резьба М36 х 1.5 Обратите внимание: Расстояние срабатывания датчиков приближения может сокращаться при использовании зажимов для быстрого монтажа.	930 20.5 36
MW-30	6945005	Кронштейн для резьбовых цилиндров; материал: Нержавеющая сталь A2 1.4301 (AISI 304)	5.5 11.2 34.8 57.2 10.3 2.2 10.3 2.3 10.3
BSS-30	6901319	Кронштейн для гладких и резьбовых цилиндрических при боров; материал: Полипропилен	Ø 30 40 41 41 57 30