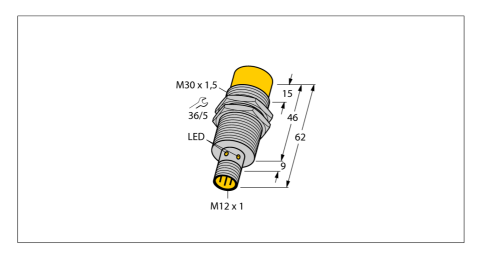


Индуктивный датчик NI30U-M30-VN44X-H1141





Тип	NI30U-M30-VN44X-H1141	
Идент. №	1634891	
Номинальное рабочее расстояние Sn	30 мм	
Условия монтажа	не заподлицо	
Гарантированный диапазон чувствительности	≤ (0,81 x Sn) мм	
Повторяемость	≤ 2 % полн. шкалы	
Температурный дрейф	≤ ± 10 %	
	\leq ± 15 %, \leq -25 °C v \geq +70 °C	
Гистерезис	315 %	
Температура окружающей среды	-30+85 °C	

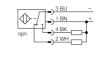
Рабочее напряжение	10 55B =
Остаточная пульсация	≤ 10 % U _{ss}
Номинальный постоянный рабочий ток	≤ 200 mA
Ток холостого хода І₀	≤ 20 mA
Остаточный ток	≤ 0.1 mA
Номинальное напряжение на изоляции	≤ 0.5 κB
Защита от короткого замыкания	да/ циклич.
Падение напряжения при I _₅	≤ 1.8 B
Защита от обрыва провода/ обратной полярности	yes/ полн.
Выходная функция	4-проводн., Переключающий контакт, NPN
Класс изоляции	
Частота переключения	1 кГц

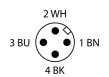
нструкция цилиндр с резьбой, M30 x 1.5		
Размеры	62 мм	
Материал корпуса	Металл, CuZn, хромирован.	
Материал активной поверхности пластмасса, LCP		
Макс. момент затяжки гайки	75 Нм	
Соединение	разъем, М12 х 1	
Вибростойкость	55 Гц (1 мм)	
Ударопрочность 30 g (11 мс)		
Класс защиты	IP68	
MTTF	874лет в соответствии с SN 29500-(Изд. 99) 40 °C	

светодиод желтый

- **п** цилиндр с резьбой, M30 x 1.5
- Хромированная латунь
- коэффициент редукции = 1
- степень защиты IP68
- невосприимчив к магнитным полям
- высокая дистанция срабатывания
- интегрированная предампинговая защита
- малые неметаллические зоны
- 4-проводной DC, 10...55 B DC
- переключаемый, прп-выход
- разъем, М12 x 1

Схема подключения





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).

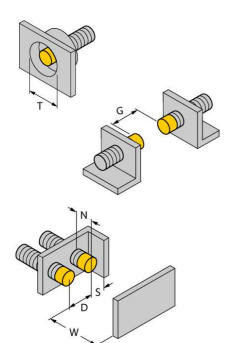
Индикация состояния переключения

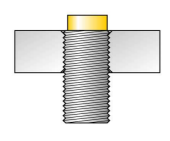


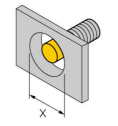
Индуктивный датчик NI30U-M30-VN44X-H1141



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	
	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 64 42 42 36 36 36 36 36
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.	9 30 20.5 36
MW-30	6945005	Кронштейн для резьбовых приборов; материал: Нерж. сталь A2 1.4301 (AISI 304)	5,5 11,2 34,8 57,2 10,3 19,1 23,63,5 10,3 20,8 44,5
BSS-30	6901319	Кронштейн для гладких и резьбовых цилиндрических приборов; материал: Полипропилен	0 30 40 41

Установочная арматура

Наименование	Идент. №		Чертеж с размерами
RKC4.4T-2/TEL	6625013	Кабельный соединитель, розетка М12, прямая, 4-конт., длина кабеля: 2 м, материал оболочки: ПВХ, черн.; сертификат cULus; возможны другие длины и материалы кабеля см. www.turck.com	