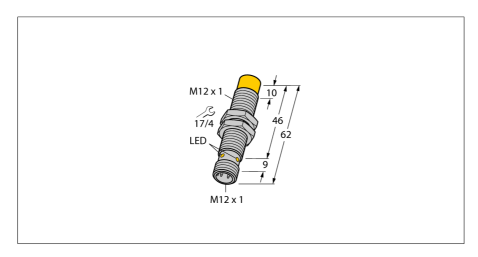


Индуктивный датчик NI10U-M12E-AP6X-H1141





Тип	NI10U-M12E-AP6X-H1141	
Идент. №	1634901	
Номинальное рабочее расстояние Sn	10 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 30B =	
Остаточная пульсация	≤ 10 % U _{**}	
Номинальный постоянный рабочий ток	≤ 200 mA	
Ток холостого хода Ⅰ。	≤ 20 mA	
Остаточный ток	≤ 0.1 MA	
Номинальное напряжение на изоляции	≤ 0.5 κB	
Защита от короткого замыкания	да/ циклич.	
Падение напряжения при І.	≤ 1.8 B	
Защита от обрыва провода/ обратной полярности	yes/ полн.	
Выходная функция	3-проводн., H.O., PNP	

2 кГц

Конструкция	цилиндр с резьбой, М12 х 1
Размеры	62 мм
Материал корпуса	Металл, CuZn, хромирован.
Материал активной поверхности	пластмасса, LCP
Макс. момент затяжки гайки	10 Нм
Соединение	разъем, М12 х 1

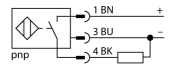
Вибростойкость 55 Гц (1 мм) Ударопрочность 30 g (11 мс)

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

Класс защиты MTTF Индикация состояния переключения светодиод желтый

- резьбовой цилиндр, М12 х 1
- длинная версия
- хромированная латунь
- коэффициент редукции = 1
- степень защиты ІР68
- невосприимчив к магнитным полям
- высокая дистанция срабатывания
- интегрированная предампинговая за-
- малые неметаллические зоны
- 3-проводн. DC, 10... 30 B DC
- нормально открытый, рпр-выход
- разъем М12 х 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).

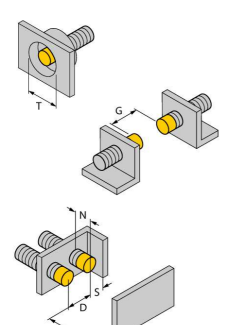
Класс изоляции Частота переключения

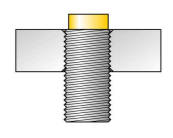


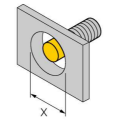
Индуктивный датчик NI10U-M12E-AP6X-H1141



	Ø 12 mm	
Расстояние N	2 x Sn	
Расстояние G	6 x Sn	
Расстояние S	1.5 x B	
Расстояние Т	3 x B	
Расстояние W	3 x Sn	
Расстояние D	48 мм	







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

При установке в перфорированную пластину должна соблюдаться дистанция $X=50\,$ мм.





Аксессуары

Наименование	Идент. №		Чертеж с размерами
BST-12B	6947212	Зажим для резьбовых приборов, с жесткой фиксацией; материал: ПА6	M5 20 28 40 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13
QM-12	6945101	Зажим-фиксатор для быстрой установки; материал: хромированная латунь, внешняя резьба М16 х 1. Прим.: Расстояние срабатывания датчиков приближения может сокращаться при использовании зажимов для быстрого монтажа.	o 12 19.5 34
MW-12	6945003	Кронштейн для резьбовых приборов; материал: Нерж. сталь A2 1.4301 (AISI 304)	9.5 9.5 12.7 13.9 38.1 18.1 14.3 34.8
BSS-12	6901321	Кронштейн для гладких и резьбовых цилиндрических при боров; материал: Полипропилен	e 12 20 20 26.5 34 30

Установочная арматура

Наименование	Идент. №		Чертеж с размерами
RKH4-2/TFE	6935482	Соединительный кабель, гнездо разъема М12, прямое, 3-конт., длина кабеля: 2 м, материал оболочки: ПВХ, серый; диапазон температур: -25+80 °C (в состоянии покоя), 0+80 °C (в движении); доступны другие длины и типы кабелей, см. www.turck.com	M12 x1 25 14





Установочная арматура

Наименование	Идент. №		Чертеж с размерами
RKH4-2/TFG	6934384	Соединительный кабель, гнездо разъема М12, прямое, 3-конт., длина кабеля: 2 м, материал оболочки: Термополи-этилен, серый; диапазон температур: -40+105 °C (в состоянии покоя), -25+105 °C (в движении); доступны другие длины и типы кабелей, см. www.turck.com	M12×1 1/2 14