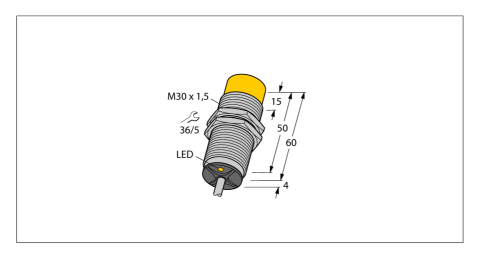


# Индуктивный датчик NI20U-M30-AN6X





Тип	NI20U-M30-AN6X 1646120	
Идент. №		
Номинальное рабочее расстояние Sn	20 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 <sub>ss</sub>	
Номинальный постоянный рабочий ток	≤ 200 mA	
Ток уопостого уола І	< 20 ma	

Рабочее напряжение	10 30B =
Остаточная пульсация	≤ 10 % U <sub>ss</sub>
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 І.	≤ 1.8 B
Защита от обрыва провода/ обратной полярности	yes/ полн.
Выходная функция	3-проводн., H.O., NPN
Класс изоляции	
Частота переключения	1 кГц

Конструкция	цилиндр с резьбой, М30 х 1.5
Размеры	64 мм
Материал корпуса	Металл, CuZn, хромирован.
Материал активной поверхности	пластмасса, ПБТ
Колпачок	пластмасса, EPTR
Макс. момент затяжки гайки	75 Нм
Соединение	кабель
Качество кабеля	5.2мм, LifYY, ПВХ, 2 м

Поперечное сечение кабеля 3x0.34мм²
Вибростойкость 55 Гц (1 мм)
Ударопрочность 30 g (11 мс)
Класс защиты IP67

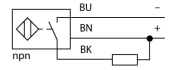
МТТF 874лет в соответствии с SN 29500-(Изд. 99) 40 °C

МПР 874лет в соответст

Индикация состояния переключения светодиод желтый

- цилиндр с резьбой, M30 x 1.5
- Хромированная латунь
- коэффициент редукции 1 для всех металлов
- нечувствительность к внешним магнитным полям
- расширенный температурный диапазон
- высокая частота переключения
- 3-проводной DC, 10...30 В DC
- нормально открытый прп-выход
- кабельное соединение

#### Схема подключения



#### Принцип действия

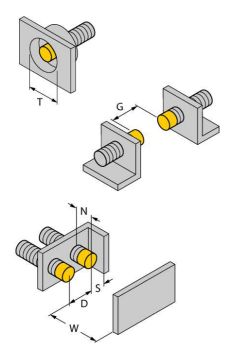
Индуктивные датчики обнаруживают металлические объекты без контакта и без износа. Датчики *иргох*® Factor 1 обладают существенными преимуществами благодаря запатентованной ферритовой многокатушечной системе без сердечника. Они определяют все металлы на одинаковой дистанции срабатывания и невосприимчивы к воздействию магнитных полей.



## Индуктивный датчик NI20U-M30-AN6X



Расстояние <b>D</b>	3 x B	
Расстояние W	3 x Sn	
Расстояние Т	3 x B	
Расстояние S	0.5 x B	
Расстояние G	6 x Sn	
Расстояние N	2 x Sn	
	Ø 30 mm	





## Индуктивный датчик NI20U-M30-AN6X



### Аксессуары

Наименование	Идент. №		Чертеж с размерами
BST-30B	6947216	Зажим для резьбовых приборов, с жесткой фиксацией; материал: ПА6	M5 \$4 42 42 36 36 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.	030 205 36
MW-30	6945005	Кронштейн для резьбовых приборов; материал: Нерж. сталь A2 1.4301 (AISI 304)	5.5 119.1 12.3 10.3 10.3 10.5 10.1 10.1 10.1 10.3 10.3
BSS-30	6901319	Кронштейн для гладких и резьбовых цилиндрических приборов; материал: Полипропилен	0 30 40 41