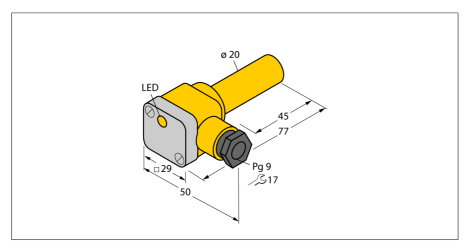


# Индуктивный датчик NI12U-K20SK-AP6X





**Тип** NI12U-K20SK-AP6X Идент. № 1645330

Номинальное рабочее расстояние Sn

Условия монтажа

Гарантированный диапазон чувствительности

Повторяемость

Температурный дрейф

Гистерезис

Температура окружающей среды

10 ....

не заподлицо, возможно частичное заглубление

 $\leq$  (0,81 x Sn) мм

≤ 2 % полн. шкалы

≤ ± 10 %

 $\leq$  ± 20 %,  $\leq$  -25 °C ,  $\geq$  +70 °C

3...15 %

-30...+85 °C

Рабочее напряжение

Остаточная пульсация Номинальный постоянный рабочий ток

Ток холостого хода І

Остаточный ток

Номинальное напряжение на изоляции

Защита от короткого замыкания

Падение напряжения при І。

Защита от обрыва провода/ обратной полярности

Выходная функция

Класс изоляции Частота переключения 10... 30B = ≤ 10 % U<sub>ss</sub> ≤ 200 mA

≤ 15 мА

≤ 0.1 mA

 $\leq 0.5~\text{kB}$ 

да/ циклич.

≤ 1.8 B

yes/ полн.

3-проводн., H.O., PNP

1 кГц

гладкий цилиндр, диаметр 20 мм

■ пластмасса, PBT-GF30-V0

коэффициент редукции 1 для всех металлов

■ степень защиты IP68

нечувствительность к внешним магнитным полям

расширенный температурный диапазон

■ высокая частота переключения

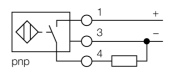
 защита от затухания посредством самокомпенсации

■ 3-проводной DC, 10...30 B DC

нормально открытый рпр-выход

терминальная коробка

#### 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.

#### Конструкция

Размеры

Материал корпуса

Материал покрытия клеммной коробки Материал корпуса клеммной коробки

Материал активной поверхности Соединение

Прижимная способность Внешний диаметр кабеля

Вибростойкость Ударопрочность Класс защиты

MTTF

гладкий цилиндр, 20 мм

77 мм

Пластмасса, PBT-GF30-V0

пластмасса, Ultem

пластмасса, пластмасса, PA12-GF20

пластмасса, ПБТ Клеммная коробка

 $\leq 2.5 \text{ MM}^2$  4.5...8MM  $55 \Gamma \mu (1 \text{ MM})$  30 g (11 Mc)

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

### Индикация состояния переключения

В объем поставки включены:

светодиод желтый

BS20; кабельный уплотнитель; 2х пластмассовые

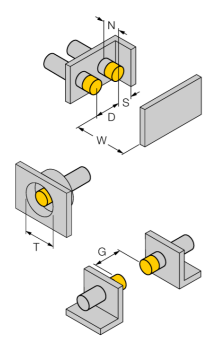
прокладки



# Индуктивный датчик NI12U-K20SK-AP6X



Диаметр активной области В	Ø 20 мм
Расстояние N	2 x Sn
Расстояние G	6 x Sn
Расстояние S	0.5 x B
Расстояние Т	3 x B
Расстояние W	3 x Sn
Расстояние D	3 x B





## Индуктивный датчик NI12U-K20SK-AP6X



## Аксессуары

Наименование	Идент. №		Чертеж с размерами
BS 20	69464	зажим-фиксатор; материал: РВТ	
			15 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30