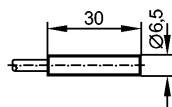


**NT5005**

ITA2001-N/6M/1D/1G

Индуктивные датчики



CE

Made in Germany

**Характеристики**

Металлический корпус Ø 6,5 mm

Кабель

Сертификат АТЕХ

группа II, категория 1D

группа II, категория 1G/2G

Расстояние срабатывания 1 mm; [f] установка заподлицо

**Электронные данные**

Электрическое исполнение	подключение к сертифицированным искробезопасным цепям с максимальными значениями U = 15 V / I = 50mA / P = 120 mW	
Номинальное напряжение [V]	8,2 DC; (1kΩ)	
Напряжение питания [V]	7,5...30 DC; при использовании вне взрывоопасной зоны	
Потребление тока [mA]	< 1 разомкнуто; (> 2,1mA замкнуто)	
Класс защиты	III	

**Выходы**

Выход	NC	
Номинальный ток [mA]	< 30; при использовании вне взрывоопасной зоны	
Частота переключения [Hz]	2000	

**Диапазон контроля**

Расстояние срабатывания [mm]	1	
Реальное расстояние срабатывания (Sr) [mm]	1 ± 10 %	

**Точность/ погрешность**

Поправочные коэффициенты	углеродистая сталь (St37) = 1 / V2A (нерж. сталь) пригл. 0,7 / Ms (латунь) пригл. 0,5 / Al (алюминий) пригл. 0,4 / Cu пригл. 0,3	
Гистерезис [% от Sr]	1...15	
Смещение точки переключения [% от Sr]	-10...10	

**Условия эксплуатации**

Температура окружающей среды [°C]	-20...80	
Степень защиты	IP 67	

**Испытания / одобрения**

Сертификат	PTB 01 ATEX 2191 BVS 04 ATEX E153	
Маркировка прибора	Ⓔ II 1G Ex ia IIC T6 Ga Ta: -20...70° C Ⓔ II 1G Ex ia IIC T5 Ga Ta: -20...80° C Ⓔ II 1D Ex ia IIIC T90° C Da Ta: -20...70° C Ⓔ II 1D Ex ia IIIC T100° C Da Ta: -20...80° C	
Электромагнитная совместимость	EN 60947-5-6	
Устойчивость к ударам / вибрации	30 g (11 ms) / 10-55 Hz (1 mm)	
MTTF [лет]	6204	

## NT5005

ITA2001-N/6M/1D/1G

Индуктивные датчики

### Классификация безопасности

Собственная ёмкость	[nF]	< 81
Самоиндуктивность	[µH]	< 74

### Механические данные

Тип монтажа	установка заподлицо	
Материал	латунь покрытая специальным слоем; чувствительная поверхность: PBT (полибутилентерефталат)	
Вес	[kg]	0,151

### электрическое подключение

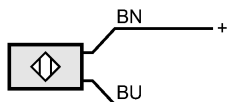
Электрическое подсоединение	Кабель PVC (поливинилхлорид) / 6 м; 2 x 0,14 mm <sup>2</sup>
-----------------------------	--

### Назначение жил кабеля при подключении

Цвета жил

VN коричневый

BU синий



### Примечания

Упаковочная величина	[штука]	1
----------------------	---------	---