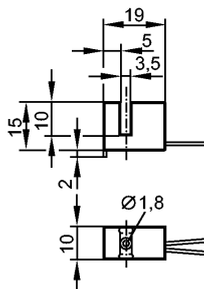


**N7S23A**

I7S23,5-N/1G/1D

Индуктивные датчики



Made in Germany

**Характеристики**

Датчик щелевого типа

Кабель

Сертификат АTEX

группа II, категория 1D

группа II, категория 1G

**Электронные данные**

Электрическое исполнение	подключение к сертифицированным искробезопасным цепям с максимальными значениями $U = 15 \text{ V} / I = 50 \text{ mA} / P = 120 \text{ mW}$	
Номинальное напряжение [V]	8,2 DC; (1kΩ)	
Напряжение питания [V]	5...25 DC; при использовании вне взрывоопасной зоны	
Потребление тока [mA]	< 1,2 разомкнуто; (> 2,1mA замкнуто)	
Класс защиты	III	

**Выходы**

Выход	NC
Частота переключения [Hz]	3000

**Диапазон контроля**

Глубина вставки (со стороны) [mm]	5...7
-----------------------------------	-------

**Точность/ погрешность**

Гистерезис [%]	0...0,05
----------------	----------

**Условия эксплуатации**

Температура окружающей среды [°C]	-40...100
Степень защиты	IP 67

**Испытания / одобрения**

Сертификат	BVS 08 ATEX E026 IECEX BVS 09.0016
Маркировка прибора	Ⓔ II 1G Ga Ex ia IIC T4 Ⓔ II 1D Ex iaD 20 T 125°C
Электромагнитная совместимость	EN 60947-5-2
MTTF [лет]	2942

**Классификация безопасности**

Собственная ёмкость [nF]	< 150
Самоиндуктивность [μH]	< 150

**Механические данные**

Ширина слота [mm]	3,5
-------------------	-----

**N7S23A**

I7S23,5-N/1G/1D

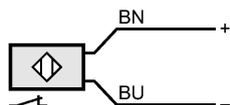
**Индуктивные датчики**

Материал	PBT (полибутилентерефталат)
Вес [kg]	0,035

**электрическое подключение**

Электрическое подсоединение	PTFE-Litze / 0,065 m; 2 x 0,14 mm <sup>2</sup>
-----------------------------	--

**Назначение жил кабеля при подключении**



**Принадлежности**

Принадлежности (входят в комплект)	1 винт с плоской головкой M1,6 x 10 mm, нерж.сталь; 1 шестигранная гайка M1,6
------------------------------------	---

**Примечания**

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