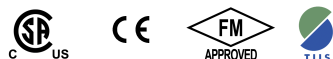
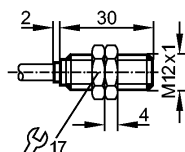


NF5001

IF-2002-N/1D/1G

Индуктивные датчики



Made in Germany

Характеристики

Индуктивный датчик
Пластмассовая резьба M12 x 1
Кабель
Сертификат АTEX
группа II, категория 1D
группа II, категория 1G/2G
Расстояние срабатывания 2 мм; [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]	1200

Диапазон контроля

Расстояние срабатывания [mm]	2
Реальное расстояние срабатывания (Sr) [mm]	2 ± 10 %

Точность / погрешность

Поправочные коэффициенты	углеродистая сталь (St37) = 1 / V2A (нерж. сталь) припл. 0,7 / Ms (латунь) припл. 0,5 / Al (алюминий) припл. 0,4 / Cu припл. 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 TIIS TC16107
Маркировка прибора	<ul style="list-style-type: none"> ⊕ Ex II 1G Ex ia IIC T6 Ga Ta: -20...70° C ⊕ Ex II 1G Ex ia IIC T5 Ga Ta: -20...80° C ⊕ Ex II 1D Ex ia IIIC T90° C Da Ta: -20...70° C ⊕ Ex II 1D Ex ia IIIC T100° C Da Ta: -20...80° C

NF5001

IF-2002-N/1D/1G

Индуктивные датчики

Электромагнитная совместимость	EN 60947-5-6
Устойчивость к ударам / вибрации	30 g (11 ms) / 10-55 Hz (1 mm)
MTTF [лет]	5096

Классификация безопасности

Собственная ёмкость [нF]	< 140
Самоиндуктивность [μH]	< 340

Механические данные

Тип монтажа	установка заподлицо
Материал	PBT (полибутилентерефталат)
Вес [kg]	0,119

электрическое подключение

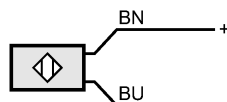
Электрическое подсоединение	Кабель PVC (поливинилхлорид) / 2 м; 2 x 0,34 mm ²
-----------------------------	--

Назначение жил кабеля при подключении

Цвета жил

VN коричневый

BU синий



Принадлежности

Принадлежности (входят в комплект)	2 крепёжные гайки
------------------------------------	-------------------

Примечания

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