# efectorioo

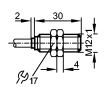
## NF5029

IF-2002-N/10M/1D/1G



Индуктивные датчики

## более недоступно - архивная позиция





Made in Germany

TIIS				
Характеристики				
Индуктивный датчик				
Пластмассовая резьба M12 x 1				
Кабель				
Сертификат ATEX				
группа II, категория 1D				
группа II, категория 1G/2G				
Расстояние срабатывания	2 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]	7,530 DC; при использовании вне взрывоопасной зоны		
Потребление тока	[mA]	< 1 разомкнуто; (> 2,1мА замкнуто)		
Класс защиты		III		
Выходы				
Выход		NC NC		
Номинальный ток	[mA]	< 30; при использовании вне взрывоопасной зоны		
Частота переключения	[Hz]	1200		
Диапазон контроля				
Расстояние срабатывания	[mm]	2		
Реальное расстояние сраба				
(Sr)	[mm]	2 ± 10 %		
Точность/ погрешность				
Поправочные коэффициен	ТЫ	углеродистая сталь (St37) = 1 / V2A (нерж. сталь) прибл. 0,7 / Ms (латунь) прибл. 0,5 / Al (алюминий) прибл. 0,4 / Си прибл. 0,3		
Гистерезис [	% от Sr]	115		
Смещение точки переключения [	% от Sr]	-1010		
Условия эксплуатации				
Температура окружающей				
среды	[°C]	-2080		
Степень защиты		IP 67		
Испытания <i>I</i> одобрения				
Сертификат		PTB 01 ATEX 2191 BVS 04 ATEX E153		

TIIS TC16107

# efectorioo



IF-2002-N/10M/1D/1G



### Индуктивные датчики

Маркировка прибора		<ul> <li>★ II 1D Ex iaD 20 T 90°C Ta: -2070°C</li> <li>II 1D Ex iaD 20 T 100°C Ta: -2080°C</li> <li>II 1G Ex ia IIC T6 Ta: -2055°C</li> <li>II 1G Ex ia IIC T5 Ta: -2065°C</li> <li>II 2G Ex ia IIC T6 Ta: -2070°C</li> <li>II 2G Ex ia IIC T5 Ta: -2080°C</li> </ul>		
Электромагнитная совместимость		EN 60947-5-6		
Устойчивость к ударам / вибрации		30 g (11 ms) / 10-55 Hz (1 mm)		
MTTF	[лет]	5096		
Классификация безопасн	ости			
Собственная ёмкостъ	[nF]	< 142		
Самоиндуктивностъ	[μH]	< 348		
Механические данные				
Тип монтажа		установка заподлицо		
Материал		РВТ (полибутилентерефталат)		
Bec	[kg]	0,36		
электрическое подключен	ие			
Электрическое подсоединение		Кабель PVC (поливинилхлорид) / 10 m; 2 x 0,34 mm²		
Назначение жил кабеля при подключении Цвета жил ВN коричневый ВU синий  ВN коричневый ВИ синий				
Принадлежности				
Принадлежности (входят в комплект)		2 крепёжные гайки		
Примечания				

[штука] ifm electronic gmbh • Адрес : Friedrichstraße 1 • 45128 Essen — SU — NF5029 — 29.06.2010

Упаковочная величина

более недоступно - архивная позиция

1