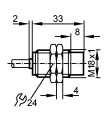
efectorioo

NG5010

IGA2008-N/10M/1D/1G/2G



Индуктивные датчики





Made in Germany

(€	TIIS		Made in Germany
Харан	ктеристики		
Индук	тивный датчик		
Метал	лическая резьба М18 х	< 1	
Кабел	Ь		
Серти	фикат ATEX		
группа	а II, категория 1D		
группа	а II, категория 1G/2G		
Рассто	ояние срабатывания 8	mm; [nf] незаподлицо
Элект	гронные данные		
Элект	рическое исполнение		подключение к сертифицированным искробезопасным цепям с максимальными значениями U = 15 V / I = 50mA / P = 120 mW
Номин	альное напряжение	[V]	8,2 DC; (1kΩ)
Напря	жение питания	[V]	7,530 DC; при использовании вне взрывоопасной зоны
Потре	бление тока	[mA]	< 1 разомкнуто; (> 2,1мА замкнуто)
Класс	защиты		II
Выхо	ды		
PLIVO			NC

Выходы			
Выход		NC	
Номинальный ток	[mA]	< 30; при использовании вне взрывоопасной зоны	
Частота переключения	[Hz]	300	

•		
Диапазон контроля		
Расстояние срабатывания	[mm]	8
Реальное расстояние срабатывания		
(Sr)	[mm]	8 + 10 %

łТЫ	углеродистая сталь (St37) = 1 / V2A (нерж. сталь) прибл. 0,7 / Ms (латунь) прибл. 0,5 / Al (алюминий) прибл. 0,4 / Cu прибл. 0,3		
[% от Sr]	115		
[% от Sr]	-1010		
Условия эксплуатации			
	[% от Sr]		

Температура окружающей			
среды	[°C]	-2080	
Степень защиты		IP 67	
Испытания / одобрения			

Испытания <i>I</i> одобрения		
Сертификат	PTB 01 ATEX 2191	
	BVS 04 ATEX E153	
	TIIS TC16108	
Маркировка прибора	🖾 II 1G Ex ia IIB T6 Ga	
	€x II 1D Ex ia IIIC T 90°C Da	





IGA2008-N/10M/1D/1G/2G



Индуктивные датчики

EN 60947-5-6			
30 g (11 ms) / 10-55 Hz (1 mm)			
4756			
< 157			
< 58			
незаподлицо			
латунь покрыт белой бронзой; чувствительная поверхность: PBT (полибутилентерефталат)			
0,472			
Кабель PVC (поливинилхлорид) / 10 m; 2 x 0,5 mm²			
Назначение жил кабеля при подключении Цвета жил ВN коричневый ВU синий			

Принадлежности			
Принадлежности (входят в комплект)		2 крепёжные гайки	
Примечания			
Упаковочная величина	[штука]	1	

ifm electronic gmbh • Адрес : Friedrichstraße 1 • 45128 Essen — SU — NG5010 — 29.06.2010