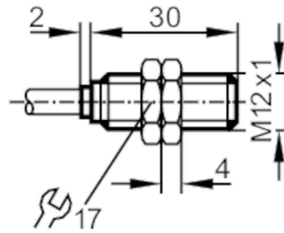


# NF5010



## Sensor indutivo NAMUR

IF-2004-N/6M/1D/1G



### Características do produto

Conceção elétrica	NAMUR
Função de saída	normalmente fechado
Alcance de deteção [mm]	4
Invólucro	tipo roscado
Dimensões [mm]	M12 x 1 / L = 30

### Dados elétricos

Conexão com amplificador	sim
Amplificadores de comutação	ligação a circuitos elétricos intrinsecamente seguros homologados com os valores máximos: U = 15 V / I = 50 mA / P = 120 mW
Tensão nominal DC [V]	8,2; (1k $\Omega$ )
Tensão de alimentação DC [V]	7,5...30; (quando utilizado fora da área perigosa)
Consumo de corrente [mA]	< 1; (desativado; condutor: > 2,1)
Classe de proteção	III

### Saídas

Conceção elétrica	NAMUR
Função de saída	normalmente fechado
Corrente nominal permanente da saída de comutação DC [mA]	30; (quando utilizado fora da área perigosa)
Frequência de comutação DC [Hz]	1500

### Zona de deteção

Alcance de deteção [mm]	4
Distância real de comutação Sr [mm]	4 $\pm$ 10 %

### Precisão/desvios

Fator de correção	aço: 1 / aço inoxidável: 0,7 / latão: 0,5 / alumínio: 0,4 / cobre: 0,3
Histerese [% de Sr]	1...15
Desvio do ponto de comutação [% de Sr]	-10...10

### Condições de funcionamento

Temperatura ambiente [°C]	-20...80
Proteção	IP 67

# NF5010



## Sensor indutivo NAMUR

IF-2004-N/6M/1D/1G

Testes/aprovações	
Aprovação	PTB 01 ATEX 2191; BVS 04 ATEX E 153 X; IECEx BVS 06.0003X; TIIS TC16107
Marcação ATEX	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 T20090°C Da Ta: -20...70°C
	II 1D Ex ia IIIC T200100° C Da Ta: -20...80°C
CEM	EN 60947-5-6
Resistência a vibrações/ impactos	30 g (11 ms) / 10-55 Hz (1 mm)
MTTF [anos]	4736

Classificação de segurança	
Capacitância interna máx. [nF]	141
Indutância interna máx. [μH]	134

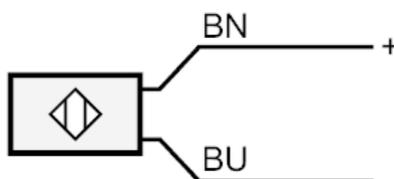
Dados mecânicos	
Peso [g]	243,5
Invólucro	tipo roscado
Montagem	não embutido
Dimensões [mm]	M12 x 1 / L = 30
Designação da rosca	M12 x 1
Materiais	PBT

Acessórios	
Itens fornecidos	porcas de fixação: 2

Notas	
Quantidade da embalagem	1 peças

conexão elétrica	
Cabo: 6 m, PVC; 2 x 0,34 mm <sup>2</sup>	

Conexão	
---------	--



Cores dos condutores :  
BN = castanho  
BU = azul