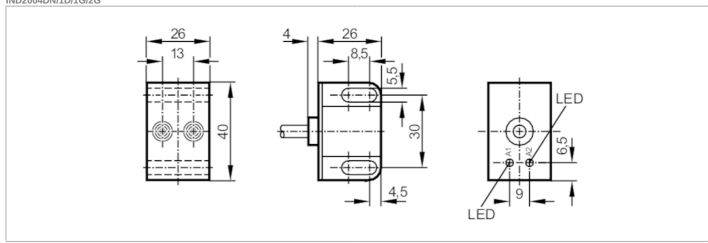
NN5009

Sensor duplo indutivo NAMUR para acionamentos



oscilantes IND2004DN/1D/1G/2G





















Características do produto		
Função elétrica		NAMUR
Saída		2 x normalmente fechado
Alcance de detecção	[mm]	4
Invólucro		Retangular
Dimensões	[mm]	40 x 26 x 26
Dados elétricos		
Conexão com o amplificador de comutação		sim
Amplificador		conexão com circuitos elétricos seguros e homologados com os valores máximos: U = 15 V / I = 50 mA / P = 120 mW
Tensão nominal DC	[V]	8,2; (1kΩ)
Tensão de conexão DC	[V]	7,515
Consumo de corrente	[mA]	< 1; (bloqueado; condutor: > 2,1)
Classe de proteção		III
Saídas		
Função elétrica		NAMUR
Saída		2 x normalmente fechado
Frequência de comutação DC	[Hz]	1800
Faixa de registro		
Alcance de detecção	[mm]	4
Distância real de comutação Sr	[mm]	4 ± 10 %
Precisão / desvios		
Fator de correção		aço: 1 / aço inoxidável: 0,7 / latão: 0,5 / alumínio: 0,4 / cobre: 0,3
Histerese [%	de Sr]	115
Variação no ponto de comutação		-1010

NN5009

Sensor duplo indutivo NAMUR para acionamentos oscilantes



IND2004DN/1D/1G/2G

Condições ambientais		
Temperatura ambiente	[°C]	-2080
Proteção		IP 67
Certificações / testes		
Aprovação		DMT 02 ATEX E 028; BVS 04 ATEX E 153 X; IECEx BVS 06.0003X; TIIS TC17612
Identificação dos aparelhos ATEX		⟨ξ _x ⟩ II 1G Ex ia IIB T6 Ga Ta -2070°C
		$\langle \xi_{\rm X} \rangle$ II 1G Ex ia IIB T5 Ga Ta -2080°C
		⟨Ex⟩ II 2G Ex ia IIC T6 Gb Ta -2070°C
		⟨£x⟩ II 2G Ex ia IIC T5 Gb Ta -2080°C
		ξχ II 1D Ex ia IIIC T20090°C Da Ta: -2070°C
		⟨Ex⟩ II 1D Ex ia IIIC T200100° C Da Ta: -2080°C
EMC		EN 60947-5-6
Carga de choque/vibração		30 g (11 ms) / 10-55 Hz (1 mm)
MTTF	[anos]	1253
Classificação de segurano	ça	
Capacidade própria máx.	[nF]	140; (para circuito intrinsicamente seguro)
Indutância própria máx.	[μH]	130; (para circuito intrinsicamente seguro)
Dados mecânicos		
Peso Peso	[g]	162,5
Invólucro		Retangular
Montagem		não embutido
Dimensões	[mm]	40 x 26 x 26
Materiais		invólucro: PBT; tampa: PC
Displays / elementos de o	peração	
Display		Status de chaveamento 2 x LED, amarelo
Observações		
Unidades por embalagem		1 peça

NN5009

Sensor duplo indutivo NAMUR para acionamentos oscilantes

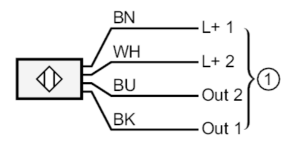


IND2004DN/1D/1G/2G

conexão elétrica

cabo: 2 m, silicone; 4 x 0,34 mm²

Conexão



1 = conexão com o amplificador NAMUR

Cores dos fios :

 BK =
 preto

 BN =
 marrom

 BU =
 azul

 WH =
 branco