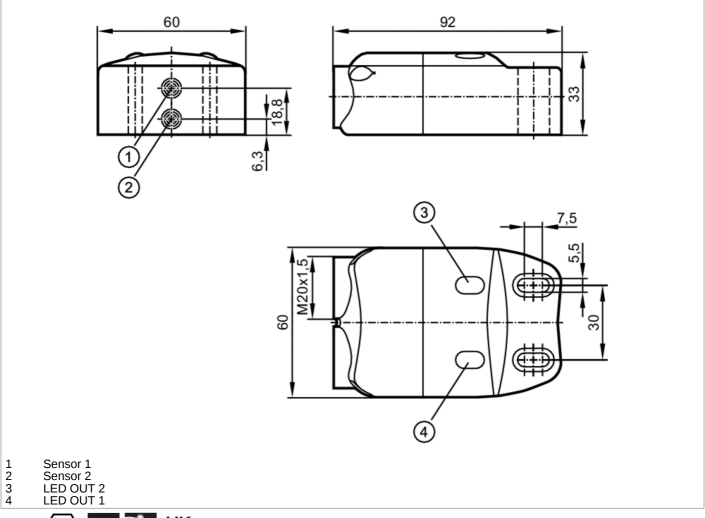
# **NN504A**

### Sensor indutivo

INE2004DN/1D/1G/2G









Características do produto







Função elétrica		NAMUR
Saída		2 x normalmente fechado
Alcance de detecção	[mm]	4
Invólucro		Retangular
Dimensões	[mm]	33 x 60 x 92
Dados elétricos		
Conexão com o amplificado de comutação	or	sim
Amplificador		conexão com circuitos elétricos seguros e homologados com os valores máximos: U = 15 V / I = 50 mA / P = 120 mW
Tensão de operação	[V]	8,2 DC; (1kΩ)
Tensão de conexão DC	[V]	7,515; (quando utilizado fora de áreas explosivas)
Consumo de corrente	[mA]	< 1; (bloqueado; condutor: > 2,1)
Classe de proteção		III
Comutação do atuador		conexão com circuitos elétricos seguros e homologados com válvulas magnéticas com os valores máximos: $U = 28 \text{ V} / I = 250 \text{ mA} / P = 750 \text{ mW}$ (bis 40 °C) $/ P = 650 \text{ mW}$ (bis

### **NN504A**

### Sensor indutivo

INE2004DN/1D/1G/2G



70 °C); (Quando utilizado em atmosferas gasosas (grupo II), são permitidos os seguintes valores máximos.: U = 28 V / P = 1,1 W; Estes valores não podem ser excedidos.)

	valores maximos 0 = 26 V / P = 1,1 W, Estes valores had podem ser excedidos.)
Saídas	
Função elétrica	NAMUR
Saída	2 x normalmente fechado
Frequência de comutação [H	z] 500
Proteção contra sobrecarga	sim
Faixa de registro	
Alcance de detecção [mi	m] 4
Distância real de comutação [mi Sr	m] 4 ± 10 %
Distância de trabalho [mi	m] 03,25
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
[% de S	[r]
Condições ambientais	
Temperatura ambiente [°	-2570
Proteção	IP 65; IP 67
Certificações / testes	
Aprovação	BVS 14 ATEX E 005 X; IECEx BVS 14.0005X
Identificação dos aparelhos ATEX	⟨ξ <sub>x</sub> ⟩ II 1G Ex ia IIB T4 Ga Ta: -2570 °C
	⟨Ex⟩ II 2G Ex ia IIC T4 Gb Ta: -2570 °C
	⟨E <sub>x</sub> ⟩ II 1D Ex ia IIIB T135 °C Da Ta: -2570 °C
EMC	EN 60947-5-6
Estabilidade de vibração	1055 Hz (1 mm)
Resistência a choques	30 g (11 ms)
MTTF [and	s] 1257
Classificação de segurança	
	F) 60; (para circuito intrinsicamente seguro)
Indutância própria máx. [μ	130; (para circuito intrinsicamente seguro)
Dados mecânicos	
Peso	g] 183
Invólucro	Retangular
Montagem	não embutido
Dimensões [mi	m] 33 x 60 x 92
Materiais	invólucro: PA
Displays / elementos de operaç	ăo
Display	Status de chaveamento 2 x LED, amarelo

# **NN504A**

### Sensor indutivo

INE2004DN/1D/1G/2G



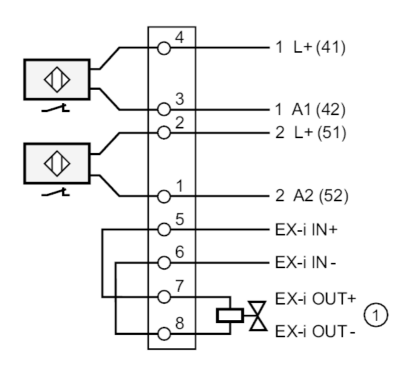
Acessórios		
Material incluído	parafusos de sextavado interno: 2 x M5 x 16	
	parafusos de sextavado interno: 2 x M3 x 25	
Observações		
Observações	A unidade não está aprovada para tarefas de segurança no campo de segurançca dos indivíduos.	
Unidades por embalagem	1 peça	

### conexão elétrica

faixa do terminal na câmara do terminal: ...2,5 mm²; Prensa Cabo: M20 X 1,5

#### Conexão

1



saída da válvula magnética