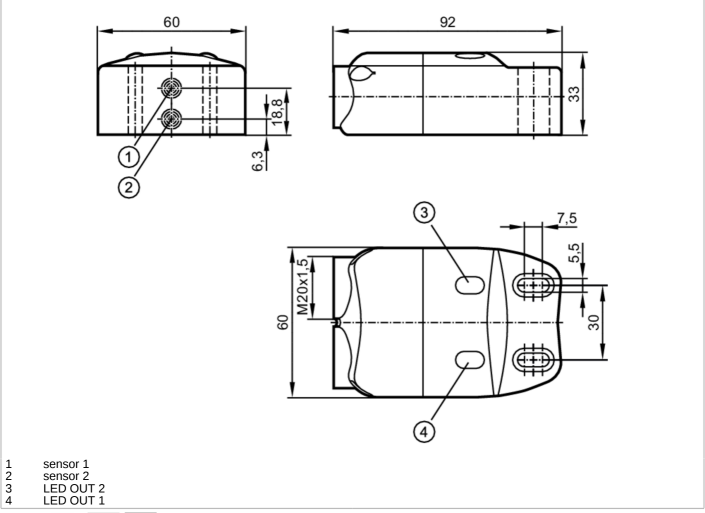
# **NN504A**

### **Detector inductivo**

INE2004DN/1D/1G/2G















Características del produ	cto	
Alimentación		NAMUR
Función de salida		2 x normalmente cerrado
Alcance	[mm]	4
Carcasa		rectangular
Dimensiones	[mm]	33 x 60 x 92
Datos eléctricos		
Conexión a amplificadores conmutación	de	sí
Amplificadores de conmutación		conexión a circuitos de corriente con seguridad intrínseca y homologados con los siguientes valores máximos: $U = 15 \text{ V/I} = 50 \text{ mA/P} = 120 \text{ mW}$
Tensión de alimentación	[V]	8,2 DC; (1kΩ)
Tensión de conexión DC	[V]	7,515; (en caso de utilización fuera de la zona explosiva)
Consumo de corriente	[mA]	< 1; (bloqueado; conductor: > 2,1)
Clase de protección		III
Conexión de actuadores		conexión a circuitos de corriente con seguridad intrínseca y homologados de válvulas magnéticas con los siguientes valores máximos: $U = 28 \text{ V/I} = 250 \text{ mA/P} = 750 \text{ mW}$ (bis 40 °C) / $P = 650 \text{ mW}$ (bis 70 °C); (En caso de

### **NN504A**

### **Detector inductivo**

INE2004DN/1D/1G/2G



utilización en atmósferas gaseosas (grupo II), están permitidos los siguientes valores máximos: U = 28 V / P = 1,1 W; No se deben exceder estos valores.)

		valores máximos: U = 28 V / P = 1,1 W; No se deben exceder estos valores.)
Salidas		
Alimentación		NAMUR
Función de salida		2 x normalmente cerrado
Frecuencia de conmutac DC	ción [Hz]	500
Resistente a sobrecarga	S	sí
Rango de detección		
Alcance	[mm]	4
Alcance real Sr	[mm]	4 ± 10 %
Alcance operativo	[mm]	03,25
Precisión / diferencias		
Factor de corrección		acero: 1 / Acero inoxidable: 0,7 / latón: 0,5 / aluminio: 0,4 / cobre: 0,3
Histéresis	[% del Sr]	115
Deriva del punto de		
conmutación	[0/ -1-1 0 2	-1010
	[% del Sr]	
Condiciones ambiental		
Temperatura ambiente	[°C]	-2570
Grado de protección		IP 65; IP 67
Homologaciones / prue	ebas	
Homologaciones		BVS 14 ATEX E 005 X; IECEx BVS 14.0005X
Marcado ATEX		⟨ξ <sub>χ</sub> ⟩ II 1G Ex ia IIB T4 Ga Ta: -2570 °C
		Ex II 2G Ex ia IIC T4 Gb Ta: -2570 °C
		$\langle \xi_{\rm X} \rangle$ II 1D Ex ia IIIB T135 °C Da Ta: -2570 °C
CEM		EN 60947-5-6
Resistencia a vibracione	S	1055 Hz (1 mm)
Resistencia a choques	[0 % o o]	30 g (11 ms)
MTTF	[años]	1257
Parámetros de segurid		
Capacidad propia máx.	[nF]	60; (por cada circuito de corriente con seguridad intrínseca)
Inductancia propia máx.	[μH]	130; (por cada circuito de corriente con seguridad intrínseca)
Datos mecánicos		
Peso	[9]	183
Carcasa		rectangular
Montaje	F. 7	no enrasable
Dimensiones	[mm]	33 x 60 x 92
Materiales		Carcasa: PA
Indicaciones / elemento	os de mando	
Indicador		Estado de conmutación 2 x LED, amarillo
Accesorios		
Componentes incluidos		tornillos de cabeza hexagonal interior: 2 x M5 x 16
		tornillos de cabeza hexagonal interior: 2 x M3 x 25

# **NN504A**

### **Detector inductivo**

INE2004DN/1D/1G/2G

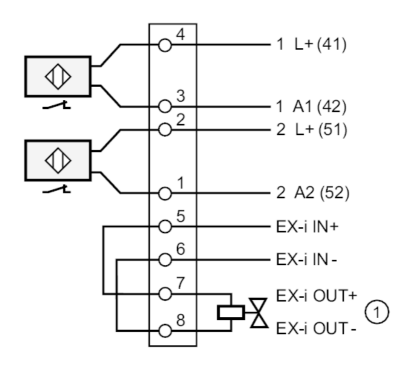


Notas	
Notas	La unidad no es válida para tareas de seguridad en el ámbito de seguridad de personas.
Cantidad por pack	1 unid.

### Conexión eléctrica

Bornero en la caja de conexionado: ...2,5 mm²; Prensaestopa: M20 X 1,5

#### Conexión



1 salida válvula magnética