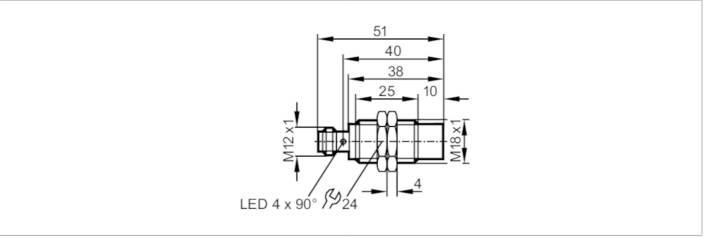
NG500A

Detector inductivo NAMUR

IGB2012-N/US/1G/1D

















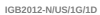




Características del produ	cto	
Alimentación		NAMUR
Función de salida		normalmente cerrado
Alcance	[mm]	12
Carcasa		Tipo con rosca
Dimensiones	[mm]	M18 x 1 / L = 51
Datos eléctricos		
Conexión a amplificadores conmutación	de	sí
Amplificadores de conmutación		conexión a circuitos de corriente con seguridad intrínseca y homologados con los siguientes valores máximos: $U = 15 \text{ V} / I = 50 \text{ mA} / P = 120 \text{ mW}$
Tensión nominal DC	[V]	8,2; (1kΩ)
Tensión de conexión DC	[V]	7,530; (en caso de utilización fuera de la zona explosiva)
Consumo de corriente	[mA]	< 1; (bloqueado; conductor: > 2,1)
Clase de protección		II
Salidas		
Alimentación		NAMUR
Función de salida		normalmente cerrado
Corriente máxima permanente de la salida de conmutación DC	[mA]	30; (en caso de utilización fuera de la zona explosiva)
Frecuencia de conmutación DC	n [Hz]	300
Rango de detección		
Alcance	[mm]	12
Alcance real Sr	[mm]	12 ± 10 %
Precisión / variaciones		
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		-1010

NG500A

Detector inductivo NAMUR





[% del Sr]

[% del Sr]			
5			
[°C]	-2070		
	IP 67		
Homologaciones / pruebas			
	BVS 04 ATEX E 091 X; IECEx BVS 06.0003X		
	$\langle \xi_{\rm x} \rangle$ II 1G Ex ia IIC T6 Ga		
	√Ex II 1D Ex ia IIIC T200 90°C Da		
	EN 60947-5-6		
	30 g (11 ms) / 10-55 Hz (1 mm)		
[años]	3387		
1			
[nF]	200		
[μH]	85		
Datos mecánicos			
[g]	90		
	Tipo con rosca		
	no enrasable		
[mm]	M18 x 1 / L = 51		
	M18 x 1		
	Carcasa: latón con revestimiento especial; Superficie activa: PBT; ventana LED: PA		
Indicaciones / elementos de mando			
	Estado de conmutación 4 x 90° LED, amarillo		
	tuercas de fijación: 2		
	1 unid.		
Conexión eléctrica - Conector macho			
Conector: 1 x M12; codificación: A			
	as [años] I [nF] [μH] g] de mande		



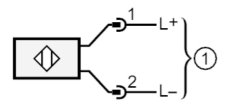
NG500A

Detector inductivo NAMUR

IGB2012-N/US/1G/1D

Conexión

1 =



ifm electronic gmbh • Friedrichstraße 1 • 45128 Essen — ES-ES — NG500A — 24.06.2025 — $\underline{\mathbb{Z}}$

conexión a amplificadores NAMUR