Sensor inductivo

NJ2-11-N-G-15M

- 2 mm enrasado
- Aplicable hasta SIL 2 según IEC 61508



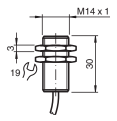








Dimensiones



Datos técnicos

Datos generales		
Función de conmutación		Normalmente cerrado (NC)
Tipo de salida		NAMUR
Distancia de conmutación de medición	Sn	2 mm
Instalación		enrasado
Distancia de conmutación asegurada	Sa	0 1,62 mm
Factor de reducción r _{Al}		0,4
Factor de reducción r _{Cu}		0,3
Factor de reducción r _{1.4301}		0,85
Tipo de salida		2-hilos
Datos característicos		
Tensión nominal	U_{\circ}	8,2 V (R_i aprox. 1 $k\Omega$)
Frecuencia de conmutación	f	0 3000 Hz
Histéresis	Н	0,5 3,5 tip. 2 %
Consumo de corriente		
Placa de medición no detectada		min. 3 mA
Placa de medición detectada		≤ 1 mA

Fecha de publicación: 2024-01-09 Fecha de edición: 2024-01-09 : 70133194_spa.pdf

Datos técnicos

Datos característicos de seguridad funciona	ıl	
Nivel de integridad de seguridad (SIL)		SIL 2
MTTF _d		5887 a
Duración de servicio (T _M)		20 a
Factor de cobertura de diagnóstico (DC)		0%
Conformidad con Normas y Directivas		
Conformidad con la normativa		
NAMUR		EN 60947-5-6:2000 EC 60947-5-6:1999
Estándares	[EN 60947-5-2:2007 EN 60947-5-2/A1:2012 IEC 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2 AMD 1:2012
Autorizaciones y Certificados		
Autorización IECEx		
Nivel de protección del equipo Ga	I	ECEx PTB 11.0037X
Nivel de protección del equipo Gb	I	ECEx PTB 11.0037X
Nivel de protección del equipo Da	I	ECEx PTB 11.0037X
Nivel de protección del equipo Mb	I	ECEx PTB 11.0037X
Homologación ATEX		
Nivel de protección del equipo Ga	1	PTB 00 ATEX 2048 X
Nivel de protección del equipo Gb	1	PTB 00 ATEX 2048 X
Nivel de protección del equipo Da	1	PTB 00 ATEX 2048 X
Autorización UL		
Ordinary Location		E87056
Ubicación peligrosa	1	E501628
Control Diseño		116-0452
Autorización CCC		
Ubicación peligrosa	2	2020322315002255
Homologación NEPSI		
Certificado NEPSI	(GYJ16.1393X
Homologación CML	ŀ	bajo pedido
ANZEx		18.3018X
Condiciones ambientales		
Temperatura ambiente	-	-25 100 °C (-13 212 °F)
Datos mecánicos		
Tipo de conexión	(Cable
Material de la carcasa	,	Acero inoxidable 1.4305 / AISI 303
Superficie frontal	ı	PVDF
Grado de protección	I	P68
Cable		
Diámetro del cable	4	4,8 mm ± 0,2 mm
Radio de flexión		> 10 x diámetro del cable
Material		PVC
Sección transversal	(0,34 mm ²
Longitud		15 m
Dimensiones		
Longitud		30 mm
Diámetro		14 mm
Información general		
Aplicación en campo con peligro de explosión		ver Instrucciones de uso

