

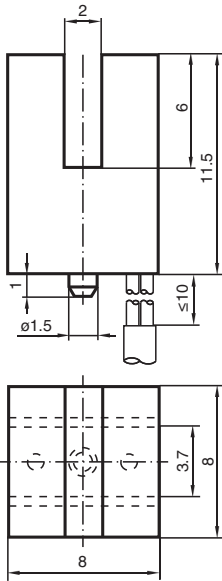
# Sensor de ranura inductivo

## SJ2-N-Y34361

■ Serie estándar



### Dimensiones



### Datos técnicos

#### Datos generales

Función de conmutación	Normalmente cerrado (NC)
Tipo de salida	NAMUR
Anchura de la ranura	2 mm
Profundidad de inmersión (lateral)	5 ... 7 tip. 6 mm
Tipo de salida	2-hilos

#### Datos característicos

Tensión nominal	$U_o$	8,2 V ( $R_i$ aprox. 1 k $\Omega$ )
Tensión de trabajo	$U_B$	5 ... 25 V
Frecuencia de conmutación	$f$	0 ... 5000 Hz
Consumo de corriente		
Placa de medición no detectada		$\geq 3$ mA a tensión nominal
Placa de medición detectada		$\leq 1$ mA a tensión nominal

#### Conformidad con Normas y Directivas

Conformidad con la normativa		
NAMUR		EN 60947-5-6:2000 IEC 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		
--------------------	--	--

Fecha de publicación: 2023-01-27 Fecha de edición: 2023-01-27 : 70132978\_spa.pdf

Consulte "Notas generales sobre la información de los productos de Pepperl+Fuchs".

Pepperl+Fuchs Group  
www.pepperl-fuchs.com

EE. UU.: +1 330 486 0001  
fa-info@us.pepperl-fuchs.com

Alemania: +49 621 776 1111  
fa-info@de.pepperl-fuchs.com

Singapur: +65 6779 9091  
fa-info@sg.pepperl-fuchs.com

PEPPERL+FUCHS

## Datos técnicos

Nivel de protección del equipo Ga		IECEX PTB 11.0091X
Nivel de protección del equipo Gb		IECEX PTB 11.0091X
Nivel de protección del equipo Da		IECEX PTB 11.0091X
Nivel de protección del equipo Mb		IECEX PTB 11.0091X
<b>Homologación ATEX</b>		
Nivel de protección del equipo Ga		PTB 99 ATEX 2219 X
Nivel de protección del equipo Gb		PTB 99 ATEX 2219 X
Nivel de protección del equipo Da		PTB 99 ATEX 2219 X
<b>Autorización UL</b>		
Ordinary Location		E87056
Ubicación peligrosa		E501628
Control Diseño		116-0453
<b>Condiciones ambientales</b>		
Temperatura ambiente		-25 ... 100 °C (-13 ... 212 °F)
<b>Datos mecánicos</b>		
Tipo de conexión		Cable
Material de la carcasa		PBT
Grado de protección		IP67
<b>Cable</b>		
Diámetro del cable		2,6 mm ± 0,2 mm
Radio de flexión		> 10 x diámetro del cable
Material		PVC
Sección transversal		0,14 mm <sup>2</sup>
Longitud	L	2 m
<b>Información general</b>		
Aplicación en campo con peligro de explosión		ver Instrucciones de uso

## Conexión

