









# Referencia de pedido

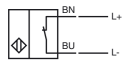
# SJ2-N-Y239024

Versión ATEX

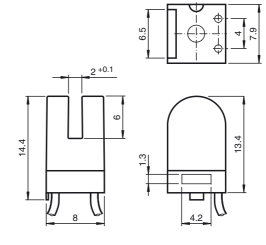
# Características

- · Serie estándar
- 2 mm anchura de la ranura

# Conexión



# **Dimensiones**



NAMUR

# **Datos técnicos**

Polaridad de salida

atos generales	
Función del elemento de conmutación	N.C. NAMUR
Anchura de la ranura	2 mm
Profundidad de inmersión (lateral)	5 7 tip. 6 mm
Instalogián	

Datos característicos		
Tensión nominal	U <sub>o</sub>	8 V
Tanaién da kuabaia	11	

Tensión de trabajo	$U_B$	5 25 V
Frecuencia de conmutación	f	0 5000 Hz
Consumo de corriente		
Placa de medición no detectada		≥ 3 mA

Placa de medición no detectada	≥ 3 mA
Placa de medición detectada	≤ 1 mA
Condiciones ambientales	

Temperatura ambiente	-25 100 °C (-13 212 °F)
Datos mecánicos	

Datos inccamoos	
Tipo de conexión	cordónes flexibles LIFYW, 500 mm
Sección transversal	0,06 mm <sup>2</sup>
Material de la carcasa	PBT
Tipo de protección	IP67

Información general			
Aplicación en campo	con peligro de explo-	ver Instrucciones	de uso

Categoría 1G; 2G

# Conformidad con Normas y Directivas

Comornidad con estandar	
NAMUR	EN 60947-5-6:2000 IEC 60947-5-6:1999
Estándar	EN 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2:2007

## Autorizaciones y Certificados

Autorización UL	cULus Listed, General Purpose	
Autorización CSA	cCSAus Listed General Purnose	

www.pepperl-fuchs.com

#### ATEX 1G

Instrucciones de uso

#### Categoría del aparato 1G

Conformidad con norma Conformidad con estándar

Identificación CF

Identificación Ex

Certificado de conformidad CE

Tipo asignado

Capacidad interna efectiva Ci Inductancia interna efectiva L<sub>i</sub>

Generalidades

Temperatura ambiente máx. permitida

Instalación, Puesta en marcha

Conservación, Mantenimiento

### Condiciones especiales

Protección contra daños mecánicos

#### Aparatos eléctricos para campos con peligro de explosión

para el uso en campos con peligro de explosión por gas, vapor, niebla 94/9/EG

EN 60079-0:2009, EN 60079-11:2007, EN 60079-26:2007 Tipo de protección contra ignición Seguridad intrínseca Limitación mediante las condiciones nombradas a continuación **C**€0102

¬ II 1G Ex ia IIC T6 Ga

#### PTB 99 ATEX 2219 X

SJ2-N...

 $\leq$  30 nF ; Se ha tenido en cuenta una longitud del cable de 10 m.

≤ 100 µH; Se ha tenido en cuenta una longitud del cable de 10 m.

Se debe operar con el aparato de acuerdo con las indicaciones en las hojas de datos y su manual de instrucciones. Debe observarse la Declaración de fábrica CE. Deben cumplirse las Condiciones Especiales!

Deben obtenerse de la Declaración de fábrica CE los rangos de temperatura, dependiente de la clase de temperatura.

Atención: Debe usarse la tabla de temperatura para la categoría 1 !!! Ya ha sido realizado el decremento del 20 % según EN 1127-1:2007 en la tabla de temperaturas para la categoría 1.

Deben observarse las leyes y normas correspondientes para la aplicación o el uso planificado.

La seguridad intrínseca sólo está permitida en conexión conjunta con el aparato adecuado correspondiente y según el Certificado de seguridad intrínseca. El aparato asignado debe cumplir con las exigencias de la categoría ia. Debido a posibles peligros de incendio, que pueden originarse debido a fallos y/o corrientes en el sistema del equilibrio de potencial, debe preferirse un aislamiento galvánico en el circuito eléctrico de la alimentación y de señales. Los aparatos asignados sin aislamiento galvánico sólo pueden aplicarse si cumplen las exigencias correspondientes según IEC 60079-14.

En los aparatos que operan en campos con peligro de explosión no debe realizarse ningún cambio.

No es posible realizar reparaciones en estos aparatos.

En la aplicación del sensor en rangos de temperatura por debajo de -20 $^{\circ}$ C debe protegerse el sensor de efectos de golpes incorporandolo en una carcasa adicio-

**PEPPERL+FUCHS** 

#### ATEX 2G

Instrucciones de uso

#### Categoría del aparato 2G

Conformidad con norma Conformidad con estándar

Identificación CE

Identificación Ex

Certificado de conformidad CE

Tipo asignado

Capacidad interna efectiva  $C_i$ Inductancia interna efectiva  $L_i$ 

Generalidades

Temperatura ambiente máx. permitida

Instalación, Puesta en marcha

Conservación, Mantenimiento

#### Condiciones especiales

Protección contra daños mecánicos

## Aparatos eléctricos para campos con peligro de explosión

para el uso en campos con peligro de explosión por gas, vapor y/o niebla

EN 60079-0:2009, EN 60079-11:2007

Tipo de protección contra ignición Seguridad intrínseca Limitación mediante las condiciones nombradas a continuación

**C**€0102

¬ II 1G Ex ia IIC T6 Ga

#### PTB 99 ATEX 2219 X

SJ2-N...

≤ 30 nF; Se ha tenido en cuenta una longitud del cable de 10 m.

 $\leq$  100  $\mu H$  ; Se ha tenido en cuenta una longitud del cable de 10 m.

Se debe operar con el aparato de acuerdo con las indicaciones en las hojas de datos y su manual de instrucciones. Debe observarse la Declaración de fábrica CE. Deben cumplirse las Condiciones Especiales!

Deben obtenerse de la Declaración de fábrica CE los rangos de temperatura, dependiente de la clase de temperatura.

Deben observarse las leyes y normas correspondientes para la aplicación o el uso planificado. La seguridad intrínseca sólo está permitida en conexión conjunta con el aparato adecuado correspondiente y según el Certificado de seguridad intrínseca.

En los aparatos que operan en campos con peligro de explosión no debe realizarse ningún cambio.

No es posible realizar reparaciones en estos aparatos.

En la aplicación del sensor en rangos de temperatura por debajo de -20°C debe protegerse el sensor de efectos de golpes incorporandolo en una carcasa adicio-