CE

# Referencia de pedido

NJ2-11-N-G-Y133784

# Características

- Serie estándar
- 2 mm enrasado

# Datos generales

Datos característicos

 Tensión nominal
 Uo
 8 V

 Frecuencia de conmutación
 f
 0 ... 3000 Hz

 Histéresis
 H
 0,5 ... 3,5 tip. 2 %

Consumo de corriente

Placa de medición no detectada  $\geq 3 \text{ mA}$ Placa de medición detectada  $\leq 1 \text{ mA}$ 

Conformidad con estándar

 Según CEM
 IEC / EN 60947-5-2:2004

 Estándar
 DIN EN 60947-5-6 (NAMUR)

Condiciones ambientales

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

Datos mecánicos

 Tipo de conexión
 Cable PVC , 20 m

 Sección transversal
 0,34 mm²

 Material de la carcasa
 acero inoxidable

 Superficie frontal
 PVDF

 Grado de protección
 IP68

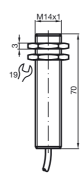
Información general

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

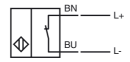
sión

Categoría 1G; 2G; 1D

# **Dimensiones**



# Conexión



#### ATEX 1G

Instrucciones de uso

## Categoría del aparato 1G

Certificado de conformidad CE Identificación CE

Marcas de ATEX

Conformidad con norma

Estándar

Tipo asignado

Capacidad interna efectiva Ci Inductancia interna efectiva Li

Longitud del cable

Grupo de explosión IIA Grupo de explosión IIB Grupo de explosión IIC

Generalidades

Temperatura ambiente

Instalación. Puesta en marcha

Conservación, Mantenimiento

# Condiciones especiales

Protección contra daños mecánicos

Carga electroestática

## Aparatos eléctricos para campos con peligro de explosión

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

PTB 00 ATEX 2048 X

**€**0102

⟨Ex⟩ II 1G EEx ia IIC T6

94/9/EG

EN 50014:1997; EN 50020:1994; EN 50284:1999 Tipo de protección contra ignición Seguridad intrínseca Limitación mediante las condiciones nombradas a continuación

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

 $\leq 50~\mu H$  ; Se ha tenido en cuenta una longitud del cable de 10 m.

Deben observarse cargas electroestáticas peligrosas del cable, de conexión fija, a partir de las longitudes siguientes:

96 cm 48 cm 7 cm

> 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

Los reglamentos 94/9/EG y la Declaración de Fabricación CE son válidos en general sólo para la utilización de medios eléctricos en condiciones atmosféricas precisas. El uso en temperaturas del entorno > 60 °C fue comprobado con respecto a superficies calientes por el organismo de certificación notificado.

En cuanto al uso del medio de producción fuera de las condiciones atmosféricas debe tenerse en cuenta dado el caso una disminución de las energías mínimas de ignición permitidas.

Deben obtenerse de la Declaración de fábrica CE los rangos de temperatura,

dependiente de la clase de temperatura.

<u>Atención:</u> Debe usarse la tabla de temperatura para la categoría 1 !!! Ya ha sido realizado el decremento del 20 % según EN 1127-1:1997 en la tabla de temperaturas para la categoría 1.

Deben observarse las leves y normas correspondientes para la aplicación o el uso

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°C debe protegerse el sensor de efectos de golpes incorporandolo en una carcasa adicional

Deben evitarse cargas electroestáticas de las partes de la carcasa de metal. Pueden evitarse cargas electroestáticas peligrosas de las partes de la carcasa de metal mediante la introducción de estas partes en la evaluación de potencial.

PEPPERL+FUCHS

#### ATEX 2G

Instrucciones de uso

## Categoría del aparato 2G

Certificado de conformidad CE

Identificación CE

Marcas de ATEX

Conformidad con norma

Estándar

Tipo asignado

Capacidad interna efectiva Ci

Inductancia interna efectiva Li

Generalidades

Temperatura ambiente

Instalación Puesta en marcha

Conservación, Mantenimiento

# Condiciones especiales

Protección contra daños mecánicos

Carga electroestática

## Aparatos eléctricos para campos con peligro de explosión

para el uso en campos con peligro de explosión por gas, vapor y/o niebla PTB 00 ATEX 2048 X

€0102

⟨ы⟩ II 1G EEx ia IIC T6

EN 50014:1997, EN 50020:1994

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

NJ 2-11-N-G..

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

 $\leq$  50  $\mu H$  ; 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!

Los reglamentos 94/9/EG y la Declaración de Fabricación CE son válidos en general sólo para la utilización de medios eléctricos en condiciones atmosféricas precisas. El uso en temperaturas del entorno > 60 °C fue comprobado con respecto a superficies calientes por el organismo de certificación notificado.

En cuanto al uso del medio de producción fuera de las condiciones atmosféricas debe tenerse en cuenta dado el caso una disminución de las energías mínimas de ignición permitidas.

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 adicional.

Deben evitarse cargas electroestáticas de las partes de la carcasa de metal. Pueden evitarse cargas electroestáticas peligrosas de las partes de la carcasa de metal mediante la introducción de estas partes metálicas de la carcasa en la evaluación de

#### ATEX 1D

Instrucciones de uso

## Categoría del aparato 1D

Certificado de conformidad CE

Identificación CE

Marcas de ATEX
Conformidad con norma

Estándar

Tipo asignado

Capacidad interna efectiva  $C_{i}$ 

Inductancia interna efectiva Li

Generalidades

Temperatura de superficie de la carcasa máx

Instalación, Puesta en marcha

Conservación, Mantenimiento

#### Condiciones especiales

Carga electroestática

## Aparatos eléctricos para campos con peligro de explosión

para el uso en campos con peligro de explosión por polvo inflamable ZELM 03 ATEX 0128 X  $\mbox{\bf C}\mbox{\bf } \mbox{\bf }$ 

 $\mbox{\ensuremath{\overleftarrow{\text{L}}}}\mbox{\ensuremath{\text{II}}}\mbox{\ensuremath{\text{1D}}}\mbox{\ensuremath{\text{Ex}}}\mbox{\ensuremath{\text{iaD}}}\mbox{\ensuremath{\text{20}}}\mbox{\ensuremath{\text{T}}}\mbox{\ensuremath{\text{108}}}\mbox{\ensuremath{^{\circ}\text{C}}}\mbox{\ensuremath{\text{(226,4$$^{\circ}$F)}}}\mbox{\ensuremath{\text{c}}}\mbox{\ensuremath{\text{e}}}\mbox{\ensuremath{\text{c}}$ 

94/9/EG

IEC 61241-11:2002: Diseño; prEN61241-0:2002

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

N.J 2-11-N-G

 $\leq\!30~\text{nF}$  ; Se ha tenido en cuenta una longitud del cable de 10 m.

 $\leq$  50  $\mu H$  ; 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.

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 la temperatura máxima de la superficie de la carcasa.

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 IIB o ia D. 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.

El circuito eléctrico intrínsecamente seguro debe estar protegido contra rayos.

Con la aplicación en el tabique de separación entre la zona 20 y zona 21 ó zona 21 y zona 22 el sensor no debe estar expuesto a ningún peligro mecánico y debe sellarse de forma que no afecte la función de protección del tabique de separación. Deben observarse los reglamentos y normas correspondientes.

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

No es posible realizar reparaciones en estos aparatos.

Los conductores de conexión deben colocarse de acuerdo con EN 50281-1-2 y en el funcionamiento habitual no deben exponerse al roce.

Deben evitarse cargas electroestáticas de las partes de la carcasa de metal. Pueden evitarse cargas electroestáticas peligrosas de las partes de la carcasa de metal mediante la introducción de estas partes metálicas de la carcasa en la evaluación de potencial.

PEPPERL+FUCHS