

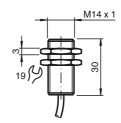








Dimensiones



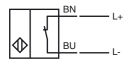
Referencia de pedido

NJ2-11-N-G-5M

Características

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

Conexión



Datos técnicos

Datos generales N.C. NAMUR Función del elemento de conmutación 2 mm Distancia de conmutación de medición s_n Instalación enrasado Polaridad de salida NAMUR Distancia de conmutación asegurada sa 0 ... 1,62 mm 0,4 Factor de reducción r_{Al} Factor de reducción r_{Cu} 0,3 Factor de reducción r_{1.4301} 0,85

Datos característicos

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

Datos característicos de seguridad funcio-

nal

MTTF_d 11770 a
Duración de servicio (T_M) 20 a
Factor de cobertura de diagnóstico (DC) 0 %

Condiciones ambientales

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

Datos mecánicos

Tipo de conexión Cable PVC , 5 m Sección transversal 0,34 mm²

Material de la carcasa Acero inoxidable 1.4305 / AISI 303
Superficie frontal PVDF

Superficie frontal PVD Tipo de protección IP68

Información general

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

sión Categoría 1G; 2G; 3G; 1D; 3D

Conformidad con Normas y Directivas

Conformidad con estándar

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

EN 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2:2007

Autorizaciones y Certificados

Autorización FM
Control Diseño 116-0165F
Autorización UL cULus Listed, General Purpose

Autorización CSA cCSAus Listed, General Purpose
Autorización CCC Los productos cuya tensión de trabajo máx. ≤36 V no llevan el

marcado CCC, ya que no requieren aprobación.

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 Li Longitud del cable

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

Generalidades

Temperatura ambiente máx, permitida

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 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 00 ATEX 2048 X

NJ 2-11-N-G...

 \leq 30 nF ; Se ha tenido en cuenta una longitud del cable de 10 m. ≤ 50 µH; 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

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 pre-

El uso en temperaturas del entorno > 60 °C fue comprobado con respecto a super-ficies 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.

Atención: 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 leyes 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 adicio-

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

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

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 94/9/EG

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 00 ATEX 2048 X

NJ 2-11-N-G...

≤ 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 $> 60~^{\circ}$ 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 potencial.

ATEX 1D

Instrucciones de uso

Categoría del aparato 1D

Conformidad con norma Conformidad con estándar

Identificación CE

Identificación Ex

Certificado de conformidad CE

Tipo asignado

Capacidad interna efectiva Ci

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

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

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

C € 0102

¬ II 1D Ex iaD 20 T 108 °C (226,4 °F)

La identificación Ex-relevante puede estar impreso en la etiqueta adhesiva adjunta.

ZELM 03 ATEX 0128 X

NJ 2-11-N-G...

≤ 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!

Deben obtenerse de la Declaración de fábrica CE la temperatura máxima de la

Deben observarse las leyes 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 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 tabigue de separación. Deben observarse los reglamentos y normas correspondientes.

Si la identificación Ex-relevante está exclusivamente impresa en la etiqueta adhesiva suministrada, debe colocarse está en la proximidad inmediata del sensor! La superficie para el encolado debe estar limpia y sin grasa! La etiqueta adhesiva debe ser leíble y duradera en consideración de una posible corrosión química!

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

ATEX 3D (tD)

Estas instrucciones de manejo sólo se aplicarán a productos según EN 61241-0:2006 y EN 61241-1:2004 Nota

Nota de la ex-marcado en el sensor o la etiqueta adhesiva adjunta

Instrucciones de uso Aparatos eléctricos para campos con peligro de explosión

Categoría del aparato 3D para el uso en campos con peligro de explosión por polvo inflamable, no conductor Conformidad con norma 94/9/EG

Conformidad con estándar EN 61241-0:2006, EN 61241-1:2004

Protección mediante caja "tD" Limitación mediante las condiciones nombradas a continuación

Identificación CE (€

Identificación Ex ¬ II 3D Ex tD A22 IP67 T80°C X

La identificación Ex-relevante puede estar impreso en la etiqueta adhesiva adjunta.

Generalidades Se debe operar con el aparato de acuerdo con las indicaciones en las hojas de datos y su manual de instrucciones La temperatura superficial máxima se ha calculado siguiendo el procedimiento A sin una capa de polvo en el medio de pro-

Los datos indicados en la hoja de datos están condicionados mediante estas instrucciones de empleo!

Deben cumplirse las Condiciones Especiales!

Instalación, Puesta en marcha Deben observarse las leyes correspondientes y los reglamentos y normas para la aplicación o el uso proyectado.

depende de la tensión de trabajo máx. U_{Bmax} y de la preresistencia mín. Rv. Deben obtenerse las indicaciones del listado siguiente.

Si la identificación Ex-relevante está exclusivamente impresa en la etiqueta adhesiva suministrada, debe colocarse está en la proximidad inmediata del sensor! El fondo para el encolado debe ser limpio y sin grasa! La etiqueta adhesiva debe ser leíble y duradera en consideración de una posible corrosión química!

Se debe prever entre la tensión de alimentación y el sensor de proximidad con una resistencia serie mínima R_V correspondiente al listado siguiente. Esto puede asegurarse también mediante el uso de un amplificador de conmutación.

La tensión de trabajo máxima permitida U_{Bmax} está limitada en sus valores correspondientes según el listado siguiente, no

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

No es posible realizar reparaciones en estos aparatos

Condiciones especiales

Resistencia de serie mínima R_V

Tensión de trabajo máxima U_{Bmax}

Temperatura ambiente máx. permitida

 T_{Umax}

con U_{Bmax}=9 V, R_V=562 Ω usando un amplificador según EN 60947-5-6

Protección contra daños mecánicos

Carga electroestática

Protección contra luz-UV

El sensor no debe exponerse a NINGUN peligro mecánico.

El sensor y el conductor de conexión deben ser protegidos contra rayos UV nocivos. Esto puede alcanzarse por su aplica-

ción en espacios interiores.

se permiten tolerancias.

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 evalua-

61 °C (141,8 °F)

61 °C (141,8 °F)

Debe protegerse el conductor de conexión contra esfuerzos de rotación y tiros. Protección del conector

ATEX 3G (nL)

Instrucciones de uso

Categoría del aparato 3G (nA)

Conformidad con norma Conformidad con estándar

Identificación CE

Identificación Ex

Capacidad interna efectiva Ci Inductancia interna efectiva Li

Generalidades

Instalación, Puesta en marcha

Conservación, Mantenimiento

Condiciones especiales

Temperatura ambiente máxima permitida T_{Umax} con Ui = 20 V

con Pi=34 mW, Ii=25 mA, T6 con Pi=34 mW, Ii=25 mA, T5 con Pi=34 mW, Ii=25 mA, T4-T1 con Pi=64 mW, Ii=25 mA, T6 con Pi=64 mW, Ii=25 mA, T5 con Pi=64 mW, Ii=25 mA, T4-T1 con Pi=169 mW, Ii=52 mA, T6 con Pi=169 mW, Ii=52 mA, T5 con Pi=169 mW, Ii=52 mA, T4-T1 con Pi=242 mW, Ii=76 mA, T6 con Pi=242 mW, Ii=76 mA, T5 con Pi=242 mW, Ii=76 mA, T4-T1

Protección contra daños mecánicos

Protección contra luz-UV

Carga electroestática

Protección del conector Elementos de conexión

Aparatos eléctricos para campos con peligro de explosión

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

EN 60079-15:2005 Tipo de protección contra ignición "n" Limitación mediante las condiciones nombradas a continuación

€0102

¬ II 3G Ex nL IIC T6 X

La identificación Ex-relevante puede estar impreso en la etiqueta adhesiva adjunta.

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

≤ 50 µH; Provisto una longitud del cable de 10.

Se debe operar con el aparato de acuerdo con las indicaciones en las hojas de datos y su manual de instrucciones. Los datos indicados en la hoja de datos están condicionados mediante estas instrucciones de empleo!

Deben tenerse en cuenta las condiciones especiales!

Los reglamentos 94/9EG y la Declaración de Fabricación CE son válidos en general sólo para la utilización de medios eléctricos en condiciones atmosféricas pre-

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 observarse las leves y normas correspondientes para la aplicación o el uso planificado. El sensor puede operar solamente con un circuito de corriente limitado en energía, conforma con los requerimientos de la IEC 60079-15. El grupo de explosión está en relación con el circuito eléctrico limitadores de energía, conectado y alimentado.

Si la identificación Ex-relevante está exclusivamente impresa en la etiqueta adhesiva suministrada, debe colocarse está en la proximidad inmediata del sensor! El fondo para el encolado debe ser limpio y sin grasa! La etiqueta adhesiva debe ser leíble y duradera en consideración de una posible corrosión química!

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

No es posible realizar reparaciones en estos aparatos.

55 °C (131 °F) 52 °C (125.6 °F) 52 °C (125,6 °F) 52 °C (125,6 °F) 44 °C (111,2 °F) 44 °C (111,2 °F) 44 °C (111,2 °F)

El sensor no debe exponerse a NINGUN peligro mecánico. 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.

El sensor y el conductor de conexión deben ser protegidos contra rayos UV nocivos. Esto puede alcanzarse por su aplicación en espacios interiores.

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.

Debe protegerse el conductor de conexión contra esfuerzos de rotación y tiros. Los elementos de conexión deben colocarse de forma que alcancen como mínimo el grado de protección IP20 según IEC 60529.

spa.xml

ATEX 3G (ic)

Instrucciones de uso

Categoría del aparato 3G (ic)

Conformidad con norma Conformidad con estándar

Identificación CF

Identificación Ex

Capacidad interna efectiva C_i Inductancia interna efectiva L_i

Generalidades

Instalación. Puesta en marcha

Conservación, Mantenimiento

Condiciones especiales

Temperatura ambiente máxima permitida T_{Umax} con Ui = 20 V con Pi=34 mW, Ii=25 mA, T6 con Pi=34 mW, Ii=25 mA, T5 con Pi=34 mW, Ii=25 mA, T4-T1 con Pi=64 mW, Ii=25 mA, T6 con Pi=64 mW, Ii=25 mA, T5 con Pi=64 mW, Ii=25 mA, T5 con Pi=64 mW, Ii=25 mA, T4-T1 con Pi=169 mW, Ii=52 mA, T6 con Pi=169 mW, Ii=52 mA, T5 con Pi=169 mW, Ii=52 mA, T5 con Pi=169 mW, Ii=52 mA, T4-T1 con Pi=242 mW, Ii=76 mA, T6 con Pi=242 mW, Ii=76 mA, T5 con Pi=242 mW, Ii=76 mA, T5 con Pi=242 mW, Ii=76 mA, T5

Carga electroestática

Protección contra daños mecánicos

Elementos de conexión

Aparatos eléctricos para campos con peligro de explosión

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

EN 60079-0:2009, EN 60079-11:2007 Tipo de protección contra ignición "ic" Limitación mediante las condiciones nombradas a continuación

(€

¬ II 3G Ex ic IIC T6 Gc X

La identificación Ex-relevante puede estar impreso en la etiqueta adhesiva adjunta.

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

 $\leq 50~\mu H$; Provisto una longitud del cable de 10.

Se debe operar con el aparato de acuerdo con las indicaciones en las hojas de datos y su manual de instrucciones. Los datos indicados en la hoja de datos están condicionados mediante estas instrucciones de empleo!

Deben tenerse en cuenta las condiciones especiales!

Los reglamentos 94/9EG y la Declaración de Fabricación CE son válidos en general sólo para la utilización de medios eléctricos en condiciones atmosféricas precisas.

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 observarse las leyes y normas correspondientes para la aplicación o el uso planificado. El sensor debe operar sólo con circuitos eléctricos limitadores de energía, que correspondan a las exigencias de la IEC 60079-11. El grupo de explosión está en relación con el circuito eléctrico limitadores de energía, conectado y alimentado.

La etiqueta adhesiva suministrada debe colocarse en la proximidad inmediata del sensor! La base de la etiqueta adhesiva debe ser limpia, sin grasa y lisa! La etiqueta adhesiva colocada debe, por una posible corrosión química, adherirse de forma legible y permanente!

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

No es posible realizar reparaciones en estos aparatos.

55 °C (131 °F)

55 °C (131 °F)

55 °C (131 °F) 55 °C (131 °F)

55 °C (131 °F)

55 °C (131 °F)

52 °C (125,6 °F)

52 °C (125,6 °F)

52 °C (125,6 °F)

44 °C (111,2 °F)

44 °C (111,2 °F)

44 °C (111.2 °F)

No debe dañarse mecánicamente el sensor. 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 potencial.

Los elementos de conexión deben colocarse de forma que alcancen como mínimo el grado de protección IP20 según IEC 60529.