







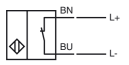
Referencia de pedido

NJ6-22-N-G

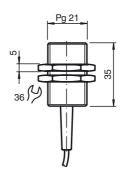
Características

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

Conexión



Dimensiones



Datos técnicos

Datos generales	
Función del elemento de conmutación	N.C. NAMUR
Distancia de conmutación de medición s _n	6 mm
Instalación	enrasado
Polaridad de salida	NAMUR
Distancia de conmutación asegurada sa	0 4,86 mm
Factor de reducción r _{Al}	0,4
Factor de reducción r _{Cu}	0,3
Factor de reducción r _{1.4301}	0,85

Datos característicos Tensión nominal 8,2 V (R_i aprox. 1 $k\Omega$) Frecuencia de conmutación 0 ... 2000 Hz Histéresis tip. %

Consumo de corriente Placa de medición no detectada ≥ 3 mA Placa de medición detectada \leq 1 mA Condiciones ambientales

Temperatura ambiente

-25 ... 100 °C (-13 ... 212 °F)

Datos mecánicos Cable PVC , 2 m $0,75~\text{mm}^2$ Tipo de conexión Sección transversal

Acero inoxidable 1.4305 / AISI 303 PBT Material de la carcasa

Superficie frontal Tipo de protección

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

Categoría 2G; 3G; 3D

Conformidad con Normas y Directivas

Conformidad con estándar

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

IEC 60947-5-2:2007

Autorizaciones y Certificados

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.

www.pepperl-fuchs.com

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 Ci Inductancia interna efectiva Li

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 2G Ex ia IIC T6 Gb

PTB 00 ATEX 2048 X

NJ 6-22-N...

≤ 130 nF; Se ha tenido en cuenta una longitud del cable de 10 m.

 \leq 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!

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 potencial

ATEX 3D (tD)

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 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-

ducción.

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 y normas correspondientes para la aplicación o el uso planificado.

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.

Condiciones especiales

Conservación. Mantenimiento

Resistencia de serie mínima R_V

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.

Tensión de trabajo máxima U_{Bmax}

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

Temperatura ambiente máx. permitida

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

T_{Llmax}

58 °C (136,4 °F)

con U_{Bmax}=9 V, R_V=562 Ω

58 °C (136,4 °F)

usando un amplificador según EN 60947-5-6

, , ,

Protección contra daños mecánicos 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 aplicación en espacios interiores.

Protección contra luz-UV

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.

C

Protección del conector

Carga electroestática

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

fa-info@us.pepperl-fuchs.com

ATEX 3G (nL)

Instrucciones de uso

Categoría del aparato 3G (nA)

Conformidad con norma Conformidad con estándar

Identificación CE

Identificación Ex

Capacidad interna efectiva Ca 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 li=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

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

≤ 130 nF; Se ha tenido en cuenta una longitud del cable de 10 m.

 \leq 100 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

Deben observarse las leyes y normas correspondientes para la aplicación o el uso 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 se conforma según el circuito eléctrico de alimentación conectado, con límite de energía.

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) 41 °C (105,8 °F)

55 °C (131 °F)

41 °C (105 8 °F) 41 °C (105,8 °F) 29 °C (84,2 °F)

29 °C (84,2 °F) 29 °C (84.2 °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

Debe protegerse el conductor de conexión contra esfuerzos de rotación v tiros.

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

FPEPPERL+FUCHS

ATEX 3G (ic)

Instrucciones de uso

Categoría del aparato 3G (ic)

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 li=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

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

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

≤ 130 nF; Se ha tenido en cuenta una longitud del cable de 10 m.

 \leq 100 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 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

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) 41 °C (105.8 °F)

41 °C (105,8 °F) 41 °C (105,8 °F) 29 °C (84,2 °F) 29 °C (84,2 °F)

29 °C (84.2 °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.

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

www.pepperl-fuchs.com