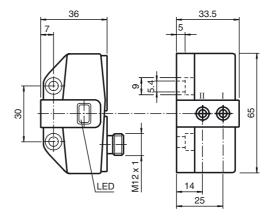
Dimensiones







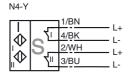
Referencia de pedido

NCN3-F31-N4-V1-Y223958

Características

- Montaje directo en mandos estándariz-
- Carcasa compacta y estable
- Ajuste fijo
- Declaración de Fabricación CE **TÜV99 ATEX 1479X**
- Aplicable hasta SIL 2 según IEC 61508

Conexión



Datos técnicos

Datos	generales	

N.C. dual Función del elemento de conmutación Distancia de conmutación de medición s_n 3 mm Instalación montaje enrasada Polaridad de salida NAMÚR Distancia de conmutación asegurada sa 0 ... 2,4 mm 0,35 Factor de reducción r_{Al} Factor de reducción r_{Cu} 0,3 Factor de reducción r_{1.4301} 0,75 Factor de reducción r_{St37} Factor de reducción r_{Ms} 0,45 Datos característicos

Tensión nominal U_{o} 8 V 0 ... 3 kHz Frecuencia de conmutación tip. 5 % Protección contra la inversión de polaridad protegido Protección contra cortocircuito Adecuado para técnica 2:1

si , Sin necesidad de protección contra polarización inversa

Consumo de corriente Placa de medición no detectada ≥ 3 mA Placa de medición detectada ≤ 1 mA Indicación del estado de conmutación LED, amarillo

Condiciones ambientales

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

Nota:

Con el mismo nombre pero un n.º de referencia diferente, existe una versión anterior de este producto con un rango limitado de temperatura (hasta +70 °C).

El rango de temperatura que aquí se especifica (hasta +100 °C) sólo se aplica a los sensores con n.º de referencia 2239**.

Temperatura de almacenaje -40 ... 100 °C (-40 ... 212 °F)

Datos mecánicos

Conexión (del sistema) Conec. macho M12 x 1, 4 polos PBT PBT Material de la carcasa Superficie frontal Tipo de protección IP67

Información general

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

1G; 2G; 3G

Conformidad con Normas y Directivas

Conformidad con estándar

EN 60947-5-6:2000 NAMUR IEC 60947-5-6:1999 NE 21:2007 Compatibilidad electromagnética 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

www.pepperl-fuchs.com

ATEX 1G

Instrucciones de uso

Categoría del aparato 1G

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, 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

€ 0102

¬ II 1G Ex ia IIC T6

TÜV 99 ATEX 1479 X

NCN3-F31.-N4...

 \leq 100 nF Se ha tenido en cuenta una longitud del cable de 10 m. El valor es válido para un circuito sensor.

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

El valor es válido para un circuito sensor.

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 gene-

ral 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

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. Además se debe tener en cuenta la temperatura ambiente máxima admitida de la hoja de datos y debe observarse el más pequeño de los dos valores.

<u>Atención:</u> Debe usarse la tabla de temperatura para la categoría 1 !!! Ya ha sido realizado el decremento del 20 % según EN 1127-1:2007 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°C debe protegerse el sensor de efectos de golpes incorporandolo en una carcasa adicional

Si se aplica el grupo IIC deben evitarse cargas electroestáticas en las piezas de la carcasa de plástico.

Deben evitarse cargas electroestáticas en las piezas de la carcasa de metal. Pueden evitarse cargas electroestáticas peligrosas en las piezas de la carcasa de metal mediante la inclusión de estas en la conexión equipotencial.

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

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

TÜV 99 ATEX 1479 X

NCN3-F31.-N4..

≤ 100 nF; Se ha tenido en cuenta una longitud del cable de 10 m. El valor es válido para un circuito sensor.

 \leq 100 μH ; Se ha tenido en cuenta una longitud del cable de 10 m. El valor es válido para un circuito sensor.

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

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. Además se debe tener en cuenta la temperatura ambiente máxima admitida de la hoja de datos y debe observarse el más pequeño de los dos valores.

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.

www.pepperl-fuchs.com

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

Valores máximos del circuito de válvula Protección contra daños mecánicos

Carga electroestática

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

€0102

¬ II 3G Ex ic IIC T6 X

≤ 100 nF; Provisto una longitud del cable de 10.

El valor es válido para un circuito sensor.

 \leq 100 μH ; Provisto una longitud del cable de 10. El valor es válido para un circuito sensor.

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 se orienta según los circuitos eléctricos conmutados y alimentados, limitadores 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.

Cada circuito eléctrico del sensor puede operar con los valores máx. indicados.

70 °C (158 °F) 67 °C (152,6 °F) 70 °C (158 °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.