

# Referencia de pedido

NJ4-12GK-N-Y16044

## Características

- Serie estándar
- 4 mm no enrasado

Datos	11		
Dathe	TEC	חורו	16
Datos			

### Datos generales

Función del elemento de conmutación N.C. NAMUR Distancia de conmutación de medición s<sub>n</sub> 4 mm Instalación no enrasado Polaridad de salida NAMUR Distancia de conmutación asegurada s<sub>a</sub> Factor de reducción r<sub>Al</sub> 0 ... 3,24 mm 0,4 Factor de reducción r<sub>Cu</sub> 0,3 Factor de reducción r<sub>1.4301</sub> 0,85

Datos característicos

Tensión nominal Ų٥ 8 V 0 ... 1500 Hz Frecuencia de conmutación Consumo de corriente

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

Conformidad con estándar

Según CEM IEC / EN 60947-5-2:2004

**Condiciones ambientales** Temperatura ambiente

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

Tipo de conexión

Cable PVC , 2 m Sección transversal 0,34 mm<sup>2</sup> Material de la carcasa PBT Superficie frontal PBT Grado de protección IP68

Información general

Aplicación en campo con peligro de explover Instrucciones de uso sión

2G

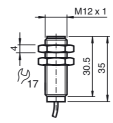
Categoría

Conformidad con Normas y Directivas Conformidad con estándar

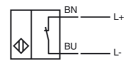
NAMUR EN 60947-5-6:2000 IEC 60947-5-6:1999

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

# **Dimensiones**



## Conexión



#### 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 C<sub>i</sub> Inductancia interna efectiva L<sub>i</sub>

Generalidades

Temperatura ambiente

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 PTB 00 ATEX 2048 X

€0102

II 2G EEx ia IIC T6

#### 94/9/EG

EN 50014:1997, EN 50020:1994

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

NJ 4-12GK-N...

 $\leq$  45 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.

PEPPERL+FUCHS

2