









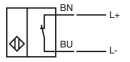
# Referencia de pedido

## RJ21-N

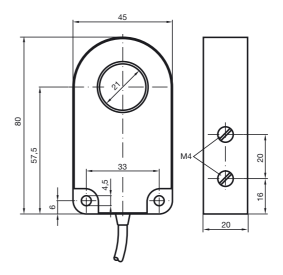
# Características

• 21 mm diámetro interno

# Conexión



# **Dimensiones**



# **Datos técnicos**

Datos generales		
Función del elemento de conmutación	N.C. NAMUR	
Instalación		
Polaridad de salida	NAMUR	
Diámetro interno	21 mm	
Cilíndro de medición	9S20K	
Diámetro	6 mm	
Longitud	12 mm	

Datos característicos

Tensión nominal	$U_{o}$	8,2 V (R <sub>i</sub> aprox. 1 kΩ)
Tensión de trabajo	U <sub>B</sub>	5 25 V
Frecuencia de conmutación	f	0 1000 Hz
Consumo de corriente		
Placa de medición no detectada		≥ 3 mA
Placa de medición detectada		< 1 mΔ

Datos característicos de seguridad funcio-

 $\begin{array}{ll} \textbf{nal} & & \\ \textbf{MTTF}_{d} & & 11400 \text{ a} \\ \textbf{Duración de servicio} \left(\textbf{T}_{M}\right) & 20 \text{ a} \\ \textbf{Factor de cobertura de diagnóstico (DC)} & 0 \text{ \%} \end{array}$ 

Condiciones ambientales
Temperatura ambiente -25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F)

 Datos mecánicos

 Tipo de conexión
 Cable PVC , 2 m

 Sección transversal
 0,34 mm²

 Material de la carcasa
 PBT

 Tipo de protección
 IP67

Información general

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

Categoría 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 IEC 60947-5-2:2007

Autorizaciones y Certificados

Autorizaciones y Certificados

Autorización FM

Control Diseño 116-0165F

Autorización UL cULus Listed, General Purpose
Autorización CSA cCSAus Listed, General Purpose

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  $C_i$ Inductancia interna efectiva  $L_i$ 

Generalidades

Temperatura ambiente máx. permitida

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 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

€0102

¬ II 2G Ex ia IIC T6 Gb

## PTB 99 ATEX 2128 X

RJ21-N

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

 $\leq 25~\mu\text{H}$  ; 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 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 el uso del grupo IIC deben evitarse cargas electroestáticas indebidas de las partes de la carcasa de plástico.

