









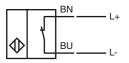
Referencia de pedido

SJ3,5-N-K37

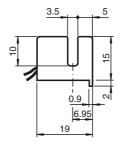
Características

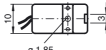
- Serie estándar
- · 3,5 mm anchura de la ranura

Conexión



Dimensiones





Datos técnicos

Datos generales	
Función del elemento de conmutación	N.C. NAMUR
Anchura de la ranura	3,5 mm
Profundidad de inmersión (lateral)	5 7 tip. 6 mn
Instalación	

Polaridad de salida NAMUR

Datos característicos

Tensión nominal	U _o	8 V
Tensión de trabajo	U_{B}	5 25 V
Frecuencia de conmutación	f	0 3000 Hz
Histéresis	Н	0,41 0,6 mm
Consumo de corriente		
Placa de medición no detectada		≥ 3 mA

Placa de medición no detectada ≥ 3 n

Placa de medición detectada ≤ 1 n

Datos característicos de seguridad funcio-

al

MTTF _d	8230 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 cordónes flexibles LIY , 500 mm Sección transversal 0,14 mm²

Sección transversal 0,14 mm²
Material de la carcasa PBT/PPS
Tipo de protección IP67

Información general

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

sión

Categoría 20

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

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 C_i Inductancia interna efectiva L_i

Generalidades

Temperatura ambiente máx. permitida

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 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 2219 X

SJ3.5-...-N...

 $\leq 50~\text{nF}$; Se ha tenido en cuenta una longitud del cable de 10 m.

 $\leq 250~\mu\text{H}$; 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 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.