





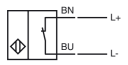
Referencia de pedido

SJ10-N-674

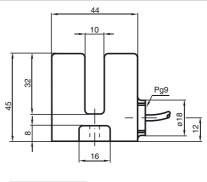
Características

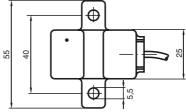
- Serie estándar
- 10 mm anchura de la ranura

Conexión



Dimensiones





Datos técnicos

Datos generales

Función del elemento de conmutación	N.C. NAMUR
Anchura de la ranura	10 mm
Profundidad de inmersión (lateral)	13,5 16,5 tip. 16 mm
Instalación	
Polaridad de salida	NAMIR

Datos característicos

Dates caracteristics			
	Tensión nominal	U _o	8 V
	Tensión de trabajo	U _B	5 25 V
	Frecuencia de conmutación	f	0 1000 Hz
	Histéresis	Н	0,1 0,5 mm
	Consumo de corriente		
	Placa de medición no detectada		≥ 3 mA
	Placa de medición detectada		≤ 1 mA

Condiciones ambientales

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

Datos mecánicos

Cable PVC , 2 m $0,75~\text{mm}^2$ Tipo de conexión Sección transversal PBT IP67 Material de la carcasa Tipo de protección

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

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

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 99 ATEX 2219 X

SJ10-N...

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

 \leq 1000 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!

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

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 adicio-

www.pepperl-fuchs.com