







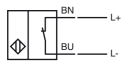
Referencia de pedido

NJ6-F-N-5M

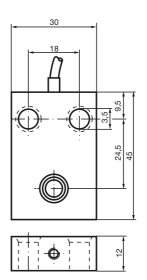
Características

- Serie estándar
- 6 mm enrasado

Conexión



Dimensiones



Datos técnicos

Datos	general	les
-------	---------	-----

	Función del elemento de conmutación	N.C. NAMUR
	Distancia de conmutación de medición s _n	6 mm
	Instalación	enrasado
	Polaridad de salida	NAMUR
	Distancia de conmutación asegurada sa	0 4,8 mm
	Factor de reducción r _{Al}	0,4
	Factor de reducción r _{Cu}	0,3
	Factor de reducción r _{1.4301}	0,7
_		

Datos característicos

Tensión nominal	U_{o}	8 V	
Frecuencia de conmutación	f	0 5000 Hz	
Histéresis	Н	0 0,3 tip. 0,1	%
Protección contra la inversión de po	olaridad	protegido	
Consumo de corriente			

Placa de medición no detectada \geq 3 mA

Placa de medición detectada \leq 1 mA

Condiciones ambientales

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

Datos mecánicos

Cable PUR , 5 m Tipo de conexión Sección transversal 0,34 mm² Material de la carcasa PBT Superficie frontal PBT Tipo de protección IP67

Información general

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

2G Categoría

Conformidad con Normas y Directivas

Conformidad con estándar

EN 60947-5-6:2000 NAMUR IEC 60947-5-6:1999 FN 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 marcado CCC, ya que no requieren aprobación.

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

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 00 ATEX 2032 X

NJ6-F-N..

 $\leq 70~\text{nF}$; Se ha tenido en cuenta una longitud del cable de 10 m.

 \leq 100 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.

FPPPERL+FUCHS