









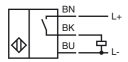
## Referencia de pedido

NJ5-18GM50-E2-3G-3D

#### Características

- 5 mm enrasado
- Certificación ATEX para zona 2 y zona 22

## Conexión



# **Accesorios**

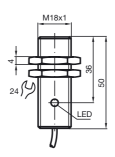
BF 18

Brida de fijación, 18 mm

**EXG-18** 

Soporte de montaje rápido con tope fijo

### **Dimensiones**



## **Datos técnicos**

Datos generales					
Función del elemento de conmutación	PNP	N.A.			
Distancia de conmutación de medición s <sub>n</sub>	5 mm				
Instalación	enrasado				
Polaridad de salida	CC				
Distancia de conmutación asegurada sa	0 4,05 n	nm			
Factor de reducción r <sub>Al</sub>	0,2				
Factor de reducción rou	0.15				

Factor de reducción r<sub>1.4301</sub> Datos característicos

	Condiciones de montaje		
	Α		0 mm
	В		0 mm
	С		15 mm
	Tensión de trabajo	U <sub>B</sub>	10 60 V CC
	Frecuencia de conmutación	f	0 1500 Hz
	Histéresis	Н	1 15 tip. 6 %
Protección contra la inversión de polaridad		protegido	
	Protección contra cortocircuito		sincronizado
	Caída de tensión	$U_d$	≤ 3 V
	Corriente de trabajo	ال	0 200 mA
	Corriente de trabajo mínima	I <sub>m</sub>	0 mA
	Corriente residual	l <sub>r</sub>	0 0,5 mA tip. 0,01 mA
	Corriente en vacío	I <sub>0</sub>	≤ 9 mA
	Indicación del estado de conmutacion	ón	LED, amarillo

0,62

Indicación del estado de conmutación Datos característicos de seguridad funcio-

nal MTTF<sub>d</sub> 1100 a Duración de servicio (T<sub>M</sub>)
Factor de cobertura de diagnóstico (DC) 20 a 0 %

Condiciones ambientales

Temperatura ambiente Temperatura de almacenaje -25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F) -40 ... 85 °C (-40 ... 185 °F)

Datos mecánicos

Cable PVC , 2 m Tipo de conexión 0,5 mm<sup>2</sup> Sección transversal

Material de la carcasa Acero inoxidable 1.4305 / AISI 303 Superficie frontal PBT IP67 Tipo de protección

Información general

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

Categoría 3G; 3D

Conformidad con Normas y Directivas

Conformidad con estándar

EN 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 Certificado por China Compulsory Certification (CCC)

www.pepperl-fuchs.com

#### ATEX 3G (nA)

Instrucciones de uso Aparatos eléctricos para campos con peligro de explosión

Categoría del aparato 3G (nA) para el uso en campos con peligro de explosión por gas, vapor y/o niebla

Conformidad con norma 94/9/EG

Conformidad con estándar EN 60079-0:2006, EN 60079-15:2005 Tipo de protección contra ignición "n"

Limitación mediante las condiciones nombradas a continuación

CE Identificación CE

Identificación Ex  $\neg$  II 3G Ex nA IIC T6 X

Generalidades Se debe operar con el aparato de acuerdo con las indicaciones en las hojas de datos y su manual de instrucciones.

Los datos indicados en la hoja de datos están sujetas a las instrucciones de uso! Deben tenerse en cuenta las Condiciones

Especiales!

Instalación, Puesta en marcha Deben observarse las leyes y normas correspondientes para la aplicación o el uso planificado. Conservación, Mantenimiento En los aparatos que operan en campos con peligro de explosión no debe realizarse ningún cambio. No es posible realizar reparaciones en estos aparatos.

Condiciones especiales

La corriente de carga máx. permitida está limitada en su valores correspondiente a la listado siguiente. Corrientes de carga y Corriente de carga máxima I<sub>L</sub>

cortocircuitos de carga mayores no son admisibles

La tensión de carga máxima permitida U<sub>Bmax</sub> está sujeta a los valores correspondientes del listado siguiente, las tolerancias Tensión de trabajo máxima U<sub>Bmax</sub>

no están permitidas.

depende de la corriente de carga  $I_L$  y de la tensión de trabajo máx.  $U_{Bm\acute{a}x}$ . Las indicaciones deben obtenerse del listado siguiente Temperatura ambiente máx. permitida

con  $U_{Bmax}$ =60 V,  $I_{L}$ =200 mA 48 °C (118,4 °F)

52 °C (125,6 °F) con  $U_{Bmax}$ =60 V,  $I_{L}$ =100 mA con  $U_{Bmax}$ =30 V,  $I_{L}$ =200 mA 52 °C (125,6 °F)

Protección contra daños mecánicos El sensor no debe exponerse a NINGUN peligro mecánico.

El sensor y el conductor de conexión deben ser protegidos contra rayos UV nocivos. Esto puede alcanzarse por su aplica-Protección contra luz-UV

ción en espacios interiores.

Carga electroestática Deben evitarse cargas electroestáticas de las partes de la carcasa de metal. Pueden evitarse cargas electroestáticas peligro-

sas de las partes de la carcasa de metal mediante la introducción de estas partes metálicas de la carcasa en la evaluación

de potencial.

Debe protegerse el conductor de conexión contra esfuerzos de rotación y tiros. Protección del conector

FPEPPERL+FUCHS

#### ATEX 3D

Nota

Estas instrucciones de manejo sólo se aplicarán a productos según EN 50281-1-1, válido hasta el 30/09/2008

Nota de la ex-marcado en el sensor o la etiqueta adhesiva adjunta

Aparatos eléctricos para campos con peligro de explosión

Instrucciones de uso Categoría del aparato 3D

Conformidad con norma

Conformidad con estándar

Identificación CE

Identificación Ex Generalidades

Instalación, Puesta en marcha Conservación, Mantenimiento

Condiciones especiales

Corriente de carga máxima I<sub>L</sub>

Tensión de trabajo máxima U<sub>Bmax</sub>

Calentamiento máximo

con  $U_{Bmax}$ =60 V,  $I_{L}$ =200 mA con  $U_{Bmax}$ =60 V,  $I_{L}$ =100 mA con U<sub>Bmax</sub>=30 V, I<sub>L</sub>=200 mA

Protección contra daños mecánicos

Carga electroestática

para el uso en campos con peligro de explosión por polvo inflamable, no conductor

94/9/EG EN 50281-1-1

(€

Protección mediante la carcasa

Limitación mediante las condiciones nombradas a continuación

¬ II 3D IP67 T 94 °C (201,2 °F) X

Se debe operar con el aparato de acuerdo con las indicaciones en las hojas de datos y su manual de instrucciones. Los datos indicados en la hoja de datos están sujetas a las instrucciones de uso! Deben cumplirse las Condiciones Espe-

Deben observarse las leyes y normas correspondientes para la aplicación o el uso planificado.

En los aparatos que operan en campos con peligro de explosión no debe realizarse ningún cambio.

No es posible realizar reparaciones en estos aparatos.

La corriente de carga máxima permitida está limitada según los valores correspondientes del listado siguiente. br>No están permitidos corrientes de carga y cortocircuito de carga mayores.

La tensión de trabajo máxima permitida  $U_{Bmax}$  está limitada en sus valores correspondientes según el listado siguiente, no se permiten tolerancias.

depende de la corriente de carga I<sub>L</sub> y de la tensión de trabajo máx. U<sub>Bmáx.</sub> Las indicaciones deben obtenerse del listado siguiente En la identificación Ex del aparato está indicada la temperatura de la superficie máx. con la temperatura ambiente máx.BR>

24 K 19 K 19 K

No debe dañarse mecánicamente el sensor.

Deben evitarse cargas electroestáticas de las partes de la carcasa de metal. Pueden evitarse cargas electroestáticas peligrosas de las partes de la carcasa de metal mediante la introducción de estas partes metálicas de la carcasa en la evalua-

Debe protegerse el conductor de conexión contra esfuerzos de rotación y tiros. Protección del conector

www.pepperl-fuchs.com

#### ATEX 3D (tD)

Nota

Estas instrucciones de manejo sólo se aplicarán a productos según EN 61241-0:2006 y EN 61241-1:2004 Nota de la ex-marcado en el sensor o la etiqueta adhesiva adjunta

Aparatos eléctricos para campos con peligro de explosión

Categoría del aparato 3D

Instrucciones de uso

para el uso en campos con peligro de explosión por polvo inflamable

Conformidad con norma 94/9/EG

Conformidad con estándar EN 61241-0:2006, EN 61241-1:2004 Protección mediante caja "tD"

Limitación mediante las condiciones nombradas a continuación

Identificación CE  $C \in I$ 

Identificación Ex ¬ II 3D Ex tD A22 IP67 T80°C X Generalidades

Se debe operar con el aparato de acuerdo con las indicaciones en las hojas de datos y su manual de instrucciones. La temperatura superficial máxima se ha calculado siguiendo el procedimiento A sin una capa de polvo en el medio de pro-

Los datos indicados en la hoja de datos están condicionados mediante estas instrucciones de empleo!

Deben cumplirse las Condiciones Especiales!

Instalación. Puesta en marcha Deben observarse las leyes y normas correspondientes para la aplicación o el uso planificado. Conservación, Mantenimiento En los aparatos que operan en campos con peligro de explosión no debe realizarse ningún cambio.

No es posible realizar reparaciones en estos aparatos.

Las indicaciones deben obtenerse del listado siguiente

Condiciones especiales

Corriente de carga máxima I<sub>L</sub> La corriente de carga máxima permitida está limitada según los valores correspondientes del listado siguiente. br>No están

permitidos corrientes de carga y cortocircuito de carga mayores.

Tensión de trabajo máxima U<sub>Bmax</sub> La tensión de trabajo máxima permitida U<sub>Bmax</sub> está limitada en sus valores correspondientes según el listado siguiente, no se permiten tolerancias.

depende de la corriente de carga I<sub>L</sub> y de la tensión de trabajo máx. U<sub>Bmáx</sub>.

Temperatura ambiente máx. permitida  $T_{Umax}$ 

45 °C (113 °F) con  $U_{Bmax}$ =60 V,  $I_{L}$ =200 mA con  $U_{Bmax}$ =60 V,  $I_{L}$ =100 mA 51 °C (123,8 °F)

con U<sub>Bmax</sub>=30 V, I<sub>L</sub>=200 mA 51 °C (123,8 °F) El sensor no debe exponerse a NINGUN peligro mecánico. Protección contra daños mecánicos

Protección contra luz-UV El sensor y el conductor de conexión deben ser protegidos contra rayos UV nocivos. Esto puede alcanzarse por su aplica-

Carga electroestática Deben evitarse cargas electroestáticas de las partes de la carcasa de metal. Pueden evitarse cargas electroestáticas peli-

grosas de las partes de la carcasa de metal mediante la introducción de estas partes metálicas de la carcasa en la evalua-

ción de potencial.

Debe protegerse el conductor de conexión contra esfuerzos de rotación y tiros. Protección del conector