







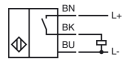
Referencia de pedido

NCB2-12GM40-E2-3G-3D-5M

Características

- Serie estándar
- 2 mm enrasado

Conexión



Accesorios

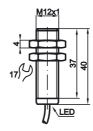
BF 12

Brida de fijación, 12 mm

EXG-12

Soporte de montaje rápido con tope fijo

Dimensiones



Datos técnicos

Datos	general	es
-------	---------	----

Condiciones ambientales

Datos mecánicos

Tipo de conexión	Cable PVC , 5 m	
Sección transversal	3 x 0,34	
Material de la carcasa	Acero inoxidable 1.4305 / AISI 303	
Superficie frontal	PBT	
Tipo de protección	IP67	

Información general

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

Categoría 3G; 3D

Conformidad con Normas y Directivas

Conformidad con estándar

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 3G (nA)

Instrucciones de uso

Aparatos eléctricos para campos con peligro de explosión

para el uso en campos con peligro de explosión por gas, vapor y/o niebla

Categoría del aparato 3G (nA)

Conformidad con norma

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!

94/9/EG

Instalación, Puesta en marcha Conservación, Mantenimiento

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.

Condiciones especiales

Corriente de carga máxima I_L

La corriente de carga máx. permitida está limitada en su valores correspondiente a la listado siguiente. Corrientes de carga y cortocircuitos de carga mayores no son admisibles

Tensión de trabajo máxima U_{Bmax}

La tensión de carga máxima permitida U_{Bmax} está sujeta a los valores correspondientes del listado siguiente, las tolerancias 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

 T_{Umax}

con U_{Bmax} =60 V, I_{L} =200 mA con U_{Bmax} =60 V, I_{L} =100 mA con U_{Bmax} =60 V, I_{L} =50 mA

con U_{Bmax}=30 V, I_L=200 mA 43 °C (109,4 °F) 47 °C (116,6 °F) con U_{Bmax} =30 V, I_{L} =150 mA con U_{Bmax}=30 V, I_L=100 mA 50 °C (122 °F) 53 °C (127,4 °F) con U_{Bmax} =30 V, I_{L} =50 mA

Protección contra daños mecánicos

El sensor no debe exponerse a NINGUN peligro mecánico.

Protección contra luz-UV

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

ción en espacios interiores.

Carga electroestática

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 evaluación

Protección del conector

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

FPEPPERL+FUCHS

ATEX 3D (tD)

Estas instrucciones de manejo sólo se aplicarán a productos según EN 61241-0:2006 y EN 61241-1:2004 Nota

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

Instrucciones de uso

Aparatos eléctricos para campos con peligro de explosión

Categoría del aparato 3D

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 (€

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-

ducción.

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

Deben cumplirse las Condiciones Especiales!

Deben observarse las leyes y normas correspondientes para la aplicación o el uso planificado. Instalación, Puesta en marcha 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

Corriente de carga máxima I_I

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_{Bmax}

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_L y de la tensión de trabajo máx. U_{Bmáx.}

Temperatura ambiente máx. permitida

Las indicaciones deben obtenerse del listado siguiente

 T_{Umax} con U_{Bmax} =30 V, I_{L} =150 mA

47 °C (116,6 °F) 50 °C (122 °F)

con U_{Bmax} =30 V, I_{L} =100 mA con U_{Bmax} =30 V, I_{L} =50 mA

53 °C (127,4 °F) El sensor no debe exponerse a NINGUN peligro mecánico.

Protección contra daños mecánicos

El sensor y el conductor de conexión deben ser protegidos contra rayos UV nocivos. Esto puede alcanzarse por su aplicación en espacios interiores

Protección contra luz-UV

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 evaluación de potencial.

Carga electroestática Protección del conector

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