

( (

# Referencia de pedido

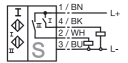
NBN3-F31-E8-V1-3G-3D

### Características

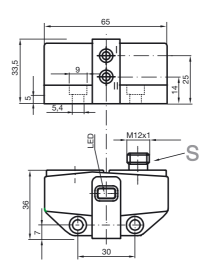
- Montaje directo en mandos estándariz-
- Carcasa compacta y estable
- Ajuste fijo
- Cumple con Normativa CE p. máquinas

### Conexión

E8-V1



# **Dimensiones**



# **Datos técnicos**

Ja	IT	os	g	Jе	ne	er	aı	e	

PNP N.A. dual
3 mm
montaje enrasada
CC
) 2,43 mm
0,5
),4
1,2
3

#### Datos característicos

Tensión de trabajo	$U_B$	10 30 V
Frecuencia de conmutación	f	0 500 Hz
Histéresis	Н	tip. 5 %
Protección contra la inversión de p	oolari-	todos los conductores

dad

Protección contra cortocircuito		sincronizado
Caída de tensión	$U_d$	≤ 3 V
Corriente de trabajo	١ <sub>L</sub>	0 100 mA
O! ! - ! !		0 0 5 4 4:

 $0 \dots 0.5$  mA tip. 0.1  $\mu$ A a 25 °C Corriente residual ≤ 25 mA Corriente en vacío LED, verde Display de tensión de trabajo Indicación del estado de conmutación LED, amarillo

Condiciones ambientales

Temperatura ambiente -25 ... 70 °C (248 ... 343 K)

Datos mecánicos

Conexión (del sistema) Conec. macho M12 x 1, 4 polos PBT Material de la carcasa Superficie frontal PBT

IP67

Tipo de protección Información general

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

3G; 3D

Conformidad con Normas y Directivas

Conformidad con estándar

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

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/FG

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

Limitación mediante las condiciones nombradas a continuación

CEI Identificación CF

Identificación Ex ¬ 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 Condi-

ciones 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

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

Las indicaciones deben obtenerse del listado siguiente

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

rancias no están permitidas. 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  $T_{Umax}$ 

con  $U_{Bmax}$ =30 V,  $I_{L}$ =100 mA 43 °C con  $U_{Bmax}$ =30 V,  $I_{L}$ =50 mA

Conector enchufable

El conector enchufable no debe separarse bajo tensión. El sensor de proximidad debe estar señalizado correspondientemente: "NO SEPARAR BAJO TENSIÓN!" Con conectores enchufables separados debe evitarse el ensuciami-

ento de las zonas interiores (es decir, de la zona no accesible si está enchufado).

Protección contra daños mecánicos

Protección contra luz-UV

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 apli-

cación en espacios interiores.

Copyright Pepperl+Fuchs

Singapore: +65 6779 9091

www.pepperl-fuchs.com

#### 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

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, no conductor

94/9/EG Conformidad con norma EN 50281-1-1 Conformidad con estándar

Protección mediante la carcasa

Limitación mediante las condiciones nombradas a continuación

Identificación CE

Identificación Ex ¬ II 3D IP67 T 97 °C 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

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

Generalidades

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.

Calentamiento máximo

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>

con  $U_{Bmax}$ =30 V,  $I_{L}$ =100 mA 27 °C con  $U_{Bmax}$ =30 V,  $I_{L}$ =50 mA 25 °C con U<sub>Bmax</sub>=30 V, I<sub>L</sub>=25 mA 24 °C Conector enchufable

El conector enchufable no debe separarse bajo tensión. El sensor de proximidad debe estar señalizado correspondientemente: "NO SEPARAR BAJO TENSIÓN!" Con conectores enchufables separados debe evitarse el ensuciamiento de las zonas interiores (es decir, de la zona no accesible si está enchufado).

La conexión enchufable puede separarse solamente mediante una herramienta. Esto es posible mediante el uso de la

protección del enclavamiento del teclado clip V1(Accesorios de montaje de Pepperl + Fuchs).

Protección contra daños mecánicos

No debe dañarse mecánicamente el sensor.

### 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

Aparatos eléctricos para campos con peligro de explosión Instrucciones de uso

Categoría del aparato 3D para el uso en campos con peligro de explosión por polvo inflamable

Conformidad con norma

EN 61241-0:2006, EN 61241-1:2004 Conformidad con estándar

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

producción

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.

Condiciones especiales

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

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.

Temperatura ambiente máxima permitida

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

con  $U_{Bmax}$ =30 V,  $I_{L}$ =100 mA con  $U_{Bmax}$ =30 V,  $I_{L}$ =50 mA 45 °C con  $U_{Bmax}$ =30 V,  $I_{L}$ =25 mA 45 °C

Conector enchufable El conector no debe separarse cuando esté sometido a tensión. El interruptor de proximidad está identificado de la

siguiente manera: "WARNING - DO NOT SEPARATE WHEN ENERGIZED". Cuando se separe el conector, debe evitarse que se ensucie el interior (es decir, la zona no accesible cuando está enchufado). La conexión enchufable debe poder separarse sólo con herramienta. Esto se consigue usando la protección de cierre Clip V1 (Accesorio de montaje

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 apli-

cación en espacios interiores

PEPPERL+FUCHS