

((

Referencia de pedido

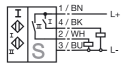
NBN3-F31-E8-K-3G-3D

Características

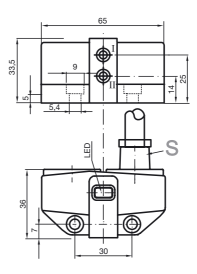
- Montaje directo en mandos estándariz-
- Carcasa compacta y estable
- Ajuste fijo
- Cumple con Normativa CE p. máquinas

Conexión

E8-K



Dimensiones



D	at	OS	té	cn	ic	os

Datos	s ger	iera	ies

Función del elemento de conmutación	PNP	N.A. dual		
Distancia de conmutación de medición s _n	3 mm			
Instalación	montaje	e enrasada		
Polaridad de salida	CC			
Distancia de conmutación asegurada s _a	0 2,4	3 mm		
Factor de reducción r _{Al}	0,5			
Factor de reducción r _{Cu}	0,4			
Factor de reducción r _{V2A}	1			
Factor de reducción r _{St37}	1,2			

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	ΙL	0 100 mA
Corriente residual	1	0 0.5 mA tir

Corriente residual	l _r	0 0,5 mA tip. 0,1 μA a 25 °C
Corriente en vacío	I ₀	≤ 25 mA
Display de tensión de trabajo		LED, verde
Indicación del estado de conmut	ación	LED amarillo

Condiciones ambientales

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

Datos mecanicos				
Conexión (del sistema)	5 m, cable PVC			
Sección transversal (del sistema)	0,75 mm ²			
Material de la carcasa	PBT			
Superficie frontal	PBT			
Tipo de protección	IP67			

Información general

Aplicación en campo con peliç sión	gro de explo-ver Instrucciones de uso	
Categoría	3G; 3D	

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

CE 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_I 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_{Bmax} está sujeta a los valores correspondientes del listado siguiente, las tole-Tensión de trabajo máxima U_{Bmax}

rancias no están permitidas. depende de la corriente de carga I_L y de la tensión de trabajo máx. U_{Bmáx}.

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

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 apli-

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

ATEX 3D (tD)

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

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

Corriente de carga máxima I_L 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, depende de la corriente de carga I_L y de la tensión de trabajo máx. U_{Bmáx.}

no se permiten tolerancias.

Temperatura ambiente máxima permi-

tida 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

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 apli-Protección contra luz-UV

cación en espacios interiores.

Carga electroestática Deben evitarse descargas en el mango deslizador.

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

www.pepperl-fuchs.com