ϵ







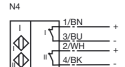
Referencia de pedido

NCN3-F25-SN4-0.14

Características

- Para montaje en la carcasa
- Aplicable hasta SIL 3 según IEC 61508
- Declaración de Fabricación CE **TÜV99 ATEX 1479X**

Conexión



Accesorios

Actuador para la serie F25

BT32XS

Actuador para la serie F25

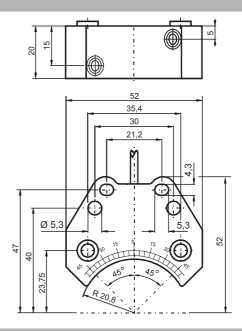
BT32XAS

Actuador para la serie F25 **BT33**

Actuador para la serie F25

BT34 Actuador para la serie F25

Dimensiones



Datos técnicos

vatos generales
Función del elemento de
Distancia de conmutació

ón de medición s_n Instalación montaje enrasada Polaridad de salida funciones con seguridad Distancia de conmutación asegurada sa 0 ... 2,43 mm Factor de reducción r_{Al} 0,38 Factor de reducción r_{Cu} 0,43 Factor de reducción r_{1.4301} 14 Factor de reducción r_{St37} Factor de reducción r_{Ms} 0,58

conmutación

CC

3 mm

N.C. dual

Datos característicos

8,2 V (R_i aprox. 1 $k\Omega$) 5 ... 25 V Tensión nominal Tensión de trabajo UB Frecuencia de conmutación 0 ... 1500 Hz Н Histéresis tip. 5 % Protección contra la inversión de polaridad no Protección contra cortocircuito Consumo de corriente Placa de medición no detectada ≥ 3 mA

Placa de medición detectada < 1 mA Datos característicos de seguridad funcio-

nal MTTF_d Duración de servicio (T_M) 4180 a

Factor de cobertura de diagnóstico (DC) 0 %

Condiciones ambientales

Temperatura ambiente -25 ... 100 °C (-13 ... 212 °F) -40 ... 100 °C (-40 ... 212 °F) Temperatura de almacenaie

Datos mecánicos

Cable PVC , 180 mm $0,14 \text{ mm}^2$ Tipo de conexión Sección transversal Material de la carcasa PBT Superficie frontal PBT

Tipo de protección IP67 Momento de apriete de los tornillos de fija-M5 x 25 : 2.7 Nm

montaje en carcasa

Nota

Información general

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

Categoría 1G; 2G; 3G

Conformidad con Normas y Directivas

Conformidad con estándar

NAMUR EN 60947-5-6:2000 IEC 60947-5-6:1999 Estándar EN 60947-5-2:2007

Autorizaciones y Certificados

Autorización FM

116-0165F Control Diseño

cULus Listed, General Purpose Autorización UL 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.

IEC 60947-5-2:2007

ATEX 1G

Instrucciones de uso

Categoría del aparato 1G

Conformidad con norma Conformidad con estándar

Identificación CF

Identificación Ex

Certificado de conformidad CE

Tipo asignado

Capacidad interna efectiva Ci

Inductancia interna efectiva Li

Longitud del cable

Grupo de explosión IIC

Generalidades

Temperatura ambiente máx. permitida

Instalación, Puesta en marcha

Conservación, Mantenimiento

Condiciones especiales

Protección contra daños mecánicos

Carga electroestática

Aparatos eléctricos para campos con peligro de explosión

para el uso en campos con peligro de explosión por gas, vapor, niebla 94/9/EG

EN 60079-0:2006, EN 60079-11:2007, EN 60079-26:2007 Tipo de protección contra ignición Seguridad intrínseca Limitación mediante las condiciones nombradas a continuación **C**€0102

¬ II 1G Ex ia IIC T6

TÜV 99 ATEX 1479 X

NCN3-F25.-SN4...

 \leq 100 nF Se ha tenido en cuenta una longitud del cable de 10 m.

El valor es válido para un circuito sensor

 \leq 150 μH Se ha tenido en cuenta una longitud del cable de 10 m. El valor es válido para un circuito sensor.

Deben observarse cargas electroestáticas peligrosas del cable, de conexión fija, a partir de las longitudes siguientes:

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

Los reglamentos 94/9/EG y la Declaración de Fabricación CE son válidos en general sólo para la utilización de medios eléctricos en condiciones atmosféricas pre

cisas. El uso en temperaturas del entorno > 60 °C fue comprobado con respecto a super-

ficies calientes por el organismo de certificación notificado. En cuanto al uso del medio de producción fuera de las condiciones atmosféricas debe tenerse en cuenta dado el caso una disminución de las energías mínimas de ignición permitidas.

Deben obtenerse de la Declaración de fábrica CE los rangos de temperatura, dependiente de la clase de temperatura.

Atención: Debe usarse la tabla de temperatura para la categoría 1 !!! Ya ha sido realizado el decremento del 20 % según EN 1127-1:2007 en la tabla de temperaturas para la categoría 1.

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

La seguridad intrínseca sólo está permitida en conexión conjunta con el aparato adecuado correspondiente y según el Certificado de seguridad intrínseca. El aparato asignado debe cumplir con las exigencias de la categoría ia. Debido a posibles peligros de incendio, que pueden originarse debido a fallos y/o corrientes en el sistema del equilibrio de potencial, debe preferirse un aislamiento galvánico en el circuito eléctrico de la alimentación y de señales. Los aparatos asignados sin aislamiento galvánico sólo pueden aplicarse si cumplen las exigencias correspondientes según IEC 60079-14.

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

No es posible realizar reparaciones en estos aparatos.

En la aplicación del sensor en rangos de temperatura por debajo de -20°C debe protegerse el sensor de efectos de golpes incorporandolo en una carcasa adicio-

En el uso del grupo IIC deben evitarse cargas electroestáticas indebidas de las partes de la carcasa de plástico.



PEPPERL+FUCHS

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

Protección contra daños mecánicos

Aparatos eléctricos para campos con peligro de explosión

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

EN 60079-0:2006, EN 60079-11:2007

Tipo de protección contra ignición Seguridad intrínseca Limitación mediante las condiciones nombradas a continuación

C€0102

¬ II 1G Ex ia IIC T6

TÜV 99 ATFX 1479 X

NCN3-F25.-SN4...

≤ 100 nF; Se ha tenido en cuenta una longitud del cable de 10 m. El valor es válido para un circuito sensor

 \leq 150 μH ; Se ha tenido en cuenta una longitud del cable de 10 m. El valor es válido para un circuito sensor.

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!

Los reglamentos 94/9/EG y la Declaración de Fabricación CE son válidos en gene-

Los reglamentos 94/9/EG y la Declaración de Fabricación CE son válidos en general sólo para la utilización de medios eléctricos en condiciones atmosféricas precisas.

El uso en temperaturas del entorno > 60 °C fue comprobado con respecto a superficies calientes por el organismo de certificación notificado.

En cuanto al uso del medio de producción fuera de las condiciones atmosféricas debe tenerse en cuenta dado el caso una disminución de las energías mínimas de ignición permitidas.

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 ningún cambio.

No es posible realizar reparaciones en estos aparatos.

En la aplicación del sensor en rangos de temperatura por debajo de -20°C debe protegerse el sensor de efectos de golpes incorporandolo en una carcasa adicio-

ATEX 3G (nL)

Nota

Instrucciones de uso

Categoría del aparato 3G (nA)

Conformidad con norma Conformidad con estándar

Identificación CE

Identificación Ex

Capacidad interna efectiva Ci

Inductancia interna efectiva Li

Generalidades

Instalación, Puesta en marcha

Conservación, Mantenimiento

Condiciones especiales

Temperatura ambiente máxima permitida T_{Umax} con Ui = 20 V

con Pi=34 mW, li=25 mA, T6
con Pi=34 mW, li=25 mA, T5
con Pi=34 mW, li=25 mA, T4-T1
con Pi=64 mW, li=25 mA, T6
con Pi=64 mW, li=25 mA, T5
con Pi=64 mW, li=25 mA, T4-T1
con Pi=169 mW, li=52 mA, T6
con Pi=169 mW, li=52 mA, T5
con Pi=169 mW, li=52 mA, T5

Protección contra daños mecánicos

Estas instrucciones de manejo sólo se aplicarán a productos según EN 60079-15:2003, válido hasta el 31/05/2008

Aparatos eléctricos para campos con peligro de explosión

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

EN 60079-15:2003 Tipo de protección contra ignición "n" Limitación mediante las condiciones nombradas a continuación

C€0102

¬ II 3G EEx nL IIC T6 X

 \leq 100 nF ; Provisto una longitud del cable de 10.

El valor es válido para un circuito sensor.

 \leq 150 μH ; Provisto una longitud del cable de 10.

El valor es válido para un circuito sensor.

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!

Deben observarse las leyes y normas correspondientes para la aplicación o el uso planificado. El sensor puede operar solamente con un circuito de corriente limitado en energía, conforma con los requerimientos de la IEC 60079-15. El grupo de explosión se conforma según el circuito eléctrico de alimentación conectado, con límite de energía.

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

No es posible realizar reparaciones en estos aparatos.

Cada circuito eléctrico del sensor puede operar con los valores máx. indicados.

74 °C (165,2 °F) 89 °C (192,2 °F) 100 °C (212 °F) 69 °C (156,2 °F) 84 °C (183,2 °F) 100 °C (212 °F) 51 °C (123,8 °F) 66 °C (150,8 °F) 87 °C (188,6 °F)

No debe dañarse mecánicamente el sensor. En la aplicación del sensor en rangos de temperatura por debajo de -20°C debe protegerse el sensor de efectos de golpes incorporandolo en una carcasa adicional.

ATEX 3G (ic)

Instrucciones de uso

Categoría del aparato 3G (ic)

Conformidad con norma Conformidad con estándar

Identificación CE

Identificación Ex

Capacidad interna efectiva Ci

Inductancia interna efectiva Li

Generalidades

Instalación. Puesta en marcha

Conservación, Mantenimiento

Condiciones especiales

Temperatura ambiente máxima permitida T_{Umax} con Ui = 20 V

con Pi=34 mW, Ii=25 mA, T6
con Pi=34 mW, Ii=25 mA, T5
con Pi=34 mW, Ii=25 mA, T4-T1
con Pi=64 mW, Ii=25 mA, T6
con Pi=64 mW, Ii=25 mA, T5
con Pi=64 mW, Ii=25 mA, T4-T1
con Pi=169 mW, Ii=52 mA, T6
con Pi=169 mW, Ii=52 mA, T5
con Pi=169 mW, Ii=52 mA, T5
ron Pi=169 mW, Ii=52 mA, T4-T1
Protección contra daños mecánicos

Elementos de conexión

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 60079-11:2007 Tipo de protección contra ignición "ic" Limitación mediante las condiciones nombradas a continuación

C€0102

¬ II 3G Ex ic IIC T6 X

≤ 100 nF; Provisto una longitud del cable de 10.

El valor es válido para un circuito sensor.

 \leq 150 μH ; Provisto una longitud del cable de 10.

El valor es válido para un circuito sensor.

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 condicionados mediante estas instrucciones de empleo!

Deben tenerse en cuenta las condiciones especiales!

Los reglamentos 94/9EG y la Declaración de Fabricación CE son válidos en general sólo para la utilización de medios eléctricos en condiciones atmosféricas precisas.

En cuanto al uso del medio de producción fuera de las condiciones atmosféricas debe tenerse en cuenta dado el caso una disminución de las energías mínimas de ignición permitidas.

Deben observarse las leyes y normas correspondientes para la aplicación o el uso planificado. El sensor debe operar sólo con circuitos eléctricos limitadores de energía, que correspondan a las exigencias de la IEC 60079-11. El grupo de explosión se conforma según el circuito eléctrico de alimentación conectado, con límite de energía.

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

No es posible realizar reparaciones en estos aparatos.

Cada circuito eléctrico del sensor puede operar con los valores máx. indicados.

74 °C (165,2 °F) 89 °C (192,2 °F) 100 °C (212 °F) 69 °C (156,2 °F) 84 °C (183,2 °F) 100 °C (212 °F) 51 °C (123,8 °F) 66 °C (150,8 °F) 87 °C (188,6 °F)

No debe dañarse mecánicamente el sensor. En la aplicación del sensor en rangos de temperatura por debajo de -20°C debe protegerse el sensor de efectos de golpes incorporandolo en una carcasa adicional.

Los elementos de conexión deben colocarse de forma que alcancen como mínimo el grado de protección IP20 según IEC 60529.