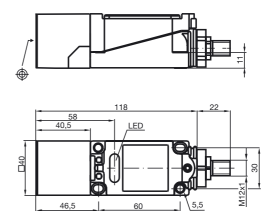
Dimensiones









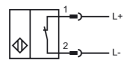
Referencia de pedido

NCN30+U4+N0-V1

Características

- Serie estándar
- 30 mm no enrasado

Conexión



Pinout



Color del conductor según EN 60947-5-6

BN BU

184676 spa.xml

Fecha de edición: 2011-07-08

Accesorios

MHW 01

Ángulo de fijación modular

V1-G

Conector hembra para cables, M12, 4 polos, confeccionable

V1-W-N-2M-PUR

Caja de cables, M12, dos polos, NAMUR, cable de PUR

MH 04-2057B

Ayuda de montaje para VariKont et +U1+ V1-W

echa de publicación: 2011-07-08 12:46 V1-G-N-2M-PUR

Conector hembra para cables, M12, 4 polos, confeccionable

Datos técnicos

Datos generales	
Función del elemento de conmutación	N.C. NAMUR
Distancia de conmutación de medición s _n	30 mm
Instalación	no enrasado
Polaridad de salida	NAMUR
Distancia de conmutación asegurada sa	0 24,3 mm
Factor de reducción r _{Al}	0,45
Factor de reducción r _{Cu}	0,42
Factor de reducción r _{1.4305}	0,79

Factor de reducción r_{1.4305} Datos característicos

Condiciones de montaje 10 mm 8,2 V (R_i aprox. 1 kΩ) Tensión nominal 0 ... 150 Hz 1 ... 15 tip. 5 % Frecuencia de conmutación Protección contra la inversión de polaridad protegido Protección contra cortocircuito Consumo de corriente

Placa de medición no detectada ≥ 3 mA Placa de medición detectada ≤ 1 mA Indicación del estado de conmutación LED, amarillo

Condiciones ambientales Temperatura ambiente -25 ... 100 °C (-13 ... 212 °F) Temperatura de almacenaje -40 ... 100 °C (-40 ... 212 °F)

Datos mecánicos

Tipo de conexión Conector M12 x 1 , 4 polos Material de la carcasa PBT/Metal PBT Superficie frontal

Tipo de protección Información general

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

IP68

Categoría 1G; 2G; 1D

Conformidad con Normas y Directivas

Conformidad con estándar

EN 60947-5-6:2000 NAMUR IEC 60947-5-6:1999 NE 21:2007 Compatibilidad electromagnética FN 60947-5-2:2007 Estándar IEC 60947-5-2:2007

Autorizaciones y Certificados

fa-info@pepperl-fuchs.com

Autorización FM

Control Diseño 116-0165F

Autorización UL cULus Listed, General Purpose Homologación CSA cCSAus Listed, General Purpose

Los productos cuya tensión de trabajo máx. ≤36 V no llevan el Autorización CCC marcado CCC, ya que no requieren aprobación.

FPEPPERL+FUCHS

fa-info@us.pepperl-fuchs.com

ATEX 1G

Instrucciones de uso

Categoría del aparato 1G

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

Carga electroestática

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/FG

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

PTB 00 ATEX 2032 X

NCN30+U...+N0...

≤ 110 nF; Se ha tenido en cuenta una longitud del cable de 10 m.

 \leq 160 μH ; Se ha tenido en cuenta una longitud del cable de 10 m.

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!

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 planificado.

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 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 adicional

En el uso del grupo IIC deben evitarse cargas electroestáticas indebidas de las partes de la carcasa de plástico. 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. Las partes de la carcasa de metal están cubiertas. Si hay que realizar una conexión debe puentearse adecuadamente esta cubierta.

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

Carga electroestática

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

PTB 00 ATEX 2032 X

NCN30+U...+N0...

 \leq 110 nF; Se ha tenido en cuenta una longitud del cable de 10 m.

 \leq 160 μH ; Se ha tenido en cuenta una longitud del cable de 10 m.

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!

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 adicional.

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. Las partes de la carcasa de metal están cubiertas. Si hay que realizar una conexión debe puentearse adecuadamente esta cubierta.

www.pepperl-fuchs.com

ATEX 1D

Instrucciones de uso

Categoría del aparato 1D

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 de superficie de la carcasa máx

Instalación, Puesta en marcha

Conservación, Mantenimiento

Condiciones especiales

Carga electroestática

Aparatos eléctricos para campos con peligro de explosión

para el uso en campos con peligro de explosión por polvo inflamable 94/9/FG

IEC 61241-11:2002: Diseño; prEN61241-0:2002

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

C € 0102

¬ II 1D Ex iaD 20 T 108 °C (226,4 °F)

ZELM 03 ATEX 0128 X

NCN30+U...+N0...

≤ 110 nF; Se ha tenido en cuenta una longitud del cable de 10 m.

 \leq 160 μH ; Se ha tenido en cuenta una longitud del cable de 10 m.

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!

Deben obtenerse de la Declaración de fábrica CE la temperatura máxima de la

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 IIB o ia D. 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.

El circuito eléctrico intrínsecamente seguro debe estar protegido contra rayos. Con la aplicación en el tabique de separación entre la zona 20 y zona 21 ó zona 21 y zona 22 el sensor no debe estar expuesto a ningún peligro mecánico y debe sellarse de forma que no afecte la función de protección del tabique de separación. Deben observarse los reglamentos y normas correspondientes

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

No es posible realizar reparaciones en estos aparatos.

Deben eliminarse cargas electroestáticas de uso por medios conductores. Esto puede realizarse mediante la limitación de las cargas electroestáticas por debajo de 100 cm² de la superficie de la carcasa de plástico expuesta. 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. Las partes de la carcasa de metal están cubiertas. Si hay que realizar una conexión debe puentearse adecuadamente esta cubierta.

Pepperl+Fuchs Group