





Referencia de pedido

FJ6-110-N

Características

6 mm enrasado

Datos técnicos

Función de conmutación

Datos generales

Normalmente cerrado (NC) NAMUR Tipo de salida Distancia de conmutación de medición s_n 6 mm Instalación enrasado Distancia de conmutación asegurada sa 0 ... 4,86 mm 0,4 Factor de reducción r_{Al} Factor de reducción r_{Cu} 0,3 Factor de reducción r_{1.4301} 0,85

Datos característicos

8,2 V (R_i aprox. 1 $k\Omega$) 5 ... 25 V 0 ... 280 Hz Tensión nominal Tensión de trabajo UB Frecuencia de conmutación Histéresis tip. % Consumo de corriente

Placa de medición no detectada \geq 3 mA Placa de medición detectada ≤ 1 mA

Datos característicos de seguridad funcional

MTTF_d
Duración de servicio (T_M) 11580 a Factor de cobertura de diagnóstico (DC) 0 %

Condiciones ambientales

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

Datos mecánicos

Tipo de conexión Cable PUR, 2 m Sección transversal 0,34 mm² latón, zincado Material de la carcasa Superficie frontal POM Grado de protección IP67

Cable Radio de flexión

Información general

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

2G

Categoría

Conformidad con Normas y Directivas

Conformidad con la normativa

NAMUR EN 60947-5-6:2000 EN 60947-5-2:2007 Estándares IEC 60947-5-2:2007

Autorizaciones y Certificados

Autorización FM

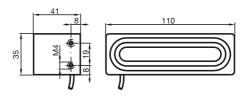
116-0165 Control Diseño

Los productos cuya tensión de trabajo máx. ≤36 V no llevan el mar-Autorización CCC

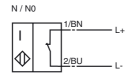
> 10 x diámetro del cable

cado CCC, ya que no requieren aprobación.

Dimensiones



Conexión



FPEPPERL+FUCHS

Singapur: +65 6779 9091 fa-info@sg.pepperl-fuchs.com

Nivel de protección del equipo Gb

Instrucciones

Categoría del dispositivo 2G

Certificado de examen tipo CE

Marcado CE

Marcas de ATEX

Conformidad con la directiva

Estándares

Tipo apropiado

Inductividad interna de gran eficacia Ci

Inductancia interna de gran eficacia Li

General

Temperatura ambiente permisible máxima T_{amb}

Instalación, puesta en marcha

Mantenimiento

Condiciones especiales

Carga electrostática

Aparatos eléctricos para campos con peligro de explosión

para el uso en campos con peligro de explosión por gas, vapor y/o niebla PTB 00 ATEX 2032 X

€0102

(Il 2G Ex ia IIC T6...T1 Gb

94/9/FG

FJ6-110-N.

EN 60079-0:2012, EN 60079-11:2012

Tipo de protección contra ignición Seguridad intrínseca

Limitación mediante las condiciones nombradas a continuación

 \leq 150 nF ; Se ha tenido en cuenta una longitud del cable de 10 m.

 \leq 110 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 respetarse el certificado de aprobación tipo EU. 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. Instale el dispositivo de modo que la superficie de resina no quede expuesta a riesgos mecánicos.

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 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.