

Referencia de pedido

NJ30+U2+N

Características

- Serie estándar
- 30 mm no enrasado

Accesorios

MH 04-2681F

Ayuda de montaje para VariKont, +U1+ et +U9*

MH 04-2057B

Ayuda de montaje para VariKont et +U1+

MHW 01

Ángulo de fijación modular

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 0,4 Factor de reducción r_{Al} Factor de reducción r_{Cu} 0,3 Factor de reducción r_{1.4301} 0,85

Datos característicos

Tensión nominal Ų٥ 8 V 0 ... 150 Hz Frecuencia de conmutación Consumo de corriente Placa de medición no detectada \geq 3 mA ≤ 1 mA

Placa de medición detectada Conformidad con estándar

Según CEM IEC / EN 60947-5-2:2004

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

Datos mecánicos

Tipo de conexión Terminales de rosca Sección transversal hasta 2,5 mm² Material de la carcasa PBT Superficie frontal PBT Grado de protección **IP68**

Información general

Aplicación en campo con peligro de explover Instrucciones de uso sión

2G

Categoría

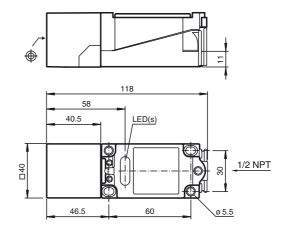
Conformidad con Normas y Directivas

Conformidad con estándar

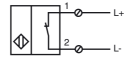
NAMUR EN 60947-5-6:2000 IEC 60947-5-6:1999 EN 60947-5-2:2007 Estándar

IEC 60947-5-2:2007

Dimensiones



Conexión



ATEX 2G

Instrucciones de uso

Categoría del aparato 2G

Certificado de conformidad CE Identificación CE

Marcas de ATEX

Conformidad con norma

Estándar

Tipo asignado

Capacidad interna efectiva Ci

Inductancia interna efectiva Li

Generalidades

Temperatura ambiente

Instalación, Puesta en marcha

Conservación, Mantenimiento

Condiciones especiales

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

⟨ II 2G EEx ia IIC T6

EN 50014:1997, EN 50020:1994

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

NJ 30+U.+N..

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

 \leq 130 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

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

No es posible realizar reparaciones en estos aparatos.