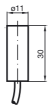
Sensores inductivos

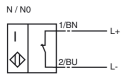
Serie estándar 2 mm enrasado



(€ 0102

Generalidades	
Función del elemento de conmutación	N.C. NAMUR
Distancia de conmutación de medición s _n	2 mm
Montaje	enrasado
Distancia de conmutación asegurada sa	0 1,62 mm
Factor de reducción r _{Al}	0,4
Factor de reducción r _{Cu}	0,3
Factor de reducción r _{V2A}	0,85
Datos característicos	
Tensión nominal U _o	8 V
Frecuencia de conmutación f	0 3000 Hz
Histéresis H	0,5 3,5 tip. 2 %
Consumo de corriente	
Placa de medición no detectada	≥ 3 mA
Placa de medición detectada	≤ 1 mA
Conforme con estándar	
Según CEM	IEC / EN 60947-5-2:2004
Estándar	DIN EN 60947-5-6 (NAMUR)
Condiciones ambientales	
Temperatura ambiente	-25 100 °C (248 373 K)
Datos mecánicos	
Modo de conexión	2 m, cable PUR
Sección transversal	0,34 mm ²
Material de la carcasa	PVDF
Superficie frontal	PVDF
Tipo de protección	IP68
Generalidades	
Aplicación en campo con peligro de explosión	ver Instrucciones de uso
Categoría	2G

Conexión:



Sensores inductivos

ATEX 2G

Instrucciones de uso

Categoría del aparato 2G

Conformidad con norma Conforme con estándar

Identificación CE

Identificación Ex

Certificado de conformidad CE

Tipo asignado

Capacidad interna efectiva C_i Inductancia interna efectiva L_i

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 94/9/EG

EN 50014:1997, EN 50020:1994

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

€0102

II 2G EEx ia IIC T6

PTB 00 ATEX 2048 X

NJ 2-11-N...

 \leq 45 nF ; Se ha tenido en cuenta una longitud del cable de 10 m. \leq 50 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! 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.

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 atmosféri-

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 adicional.