

## Sensor inductivo NCN4-V3-N0-V5

4 mm no enrasado





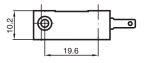


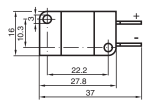






## **Dimensiones**





## **Datos técnicos**

Datos generales		
Función de conmutación		Normalmente cerrado (NC)
Tipo de salida		NAMUR
Distancia de conmutación de medición	$s_n$	4 mm
Instalación		no enrasado
Distancia de conmutación asegurada	Sa	0 3,24 mm
Factor de reducción r <sub>Al</sub>		0,3
Factor de reducción r <sub>Cu</sub>		0,2
Factor de reducción r <sub>1.4301</sub>		0,7
Tipo de salida		2-hilos
Datos característicos		
Tensión nominal	$U_{\circ}$	8,2 V ( $R_i$ aprox. 1 $k\Omega$ )
Frecuencia de conmutación	f	0 2000 Hz
Histéresis	Н	tip. 5 %
Consumo de corriente		
Placa de medición no detectada		≥ 3 mA
Placa de medición detectada		≤ 1 mA

Fecha de publicación: 2024-04-12 Fecha de edición: 2024-04-12 : 70133089\_spa.pdf

## Datos técnicos

Indicación del estado de conmutación	LED, amarillo
Datos característicos de seguridad funcional	
MTTF <sub>d</sub>	1750 a
Duración de servicio (T <sub>M</sub> )	20 a
Factor de cobertura de diagnóstico (DC)	0 %
Conformidad con Normas y Directivas	
Conformidad con la normativa	
NAMUR	EN 60947-5-6:2000 IEC 60947-5-6:1999
Compatibilidad electromagnética	NE 21:2007
Estándares	EN 60947-5-2:2007 EN 60947-5-2/A1:2012 IEC 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2 AMD 1:2012
Autorizaciones y Certificados	
Autorización IECEx	
Nivel de protección del equipo Ga	IECEx PTB 11.0021X
Nivel de protección del equipo Gb	IECEx PTB 11.0021X
Nivel de protección del equipo Da	IECEx PTB 11.0021X
Nivel de protección del equipo Mb	IECEx PTB 11.0021X
Homologación ATEX	
Nivel de protección del equipo Ga	PTB 00 ATEX 2032 X
Nivel de protección del equipo Gb	PTB 00 ATEX 2032 X
Nivel de protección del equipo Da	PTB 00 ATEX 2032 X
Autorización UL	
Ordinary Location	E87056
Ubicación peligrosa	E501628
Control Diseño	116-0451
Autorización CCC	
Ubicación peligrosa	2020322315002302
Homologación NEPSI	
Certificado NEPSI	GYJ16.1394X
Homologación CML	bajo pedido
ANZEx	19.3001X
Certificación marina	DNVGL TAA00001A5
Condiciones ambientales	
Temperatura ambiente	-25 100 °C (-13 212 °F)
Datos mecánicos	
Tipo de conexión	Faston 4,8 mm
Material de la carcasa	PBT
Superficie frontal	PBT
Grado de protección	IP67
Momento de apriete de los tornillos de fijación	≤ 0,4 Nm
Dimensiones	
Altura	10,2 mm
Anchura	27,8 mm
Longitud	16 mm
Información general	
Aplicación en campo con peligro de explosión	ver Instrucciones de uso

