

Sensor inductivo

NJ0,8-5GM-N-Y18620

0,8 mm enrasado



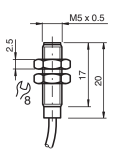








Dimensiones



Datos técnicos

Datos generales		
Función de conmutación		Normalmente cerrado (NC)
Tipo de salida		NAMUR
Distancia de conmutación de medición	s_n	0,8 mm
Instalación		enrasado
Distancia de conmutación asegurada	Sa	0 0,65 mm
Factor de reducción r _{Al}		0,4
Factor de reducción r _{Cu}		0,3
Factor de reducción r _{1.4301}		0,85
Tipo de salida		2-hilos
Datos característicos		
Tensión nominal	U_{o}	8 V
Tensión de trabajo	U_B	5 25 V
Frecuencia de conmutación	f	0 5000 Hz
Histéresis	Н	tip. %
Consumo de corriente		
Placa de medición no detectada		≥ 3 mA a tensión nominal

Fecha de publicación: 2024-01-09 Fecha de edición: 2024-01-09 : 70133325_spa.pdf

Datos técnicos

Placa de medición detectada		≤ 1 mA a tensión nominal
Datos característicos de seguridad funcional		
MTTF _d		1050 a
Duración de servicio (T _M)		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
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 Gb		IECEx PTB 11.0037X
Nivel de protección del equipo Da		IECEx PTB 11.0037X
Nivel de protección del equipo Mb		IECEx PTB 11.0037X
Homologación ATEX		
Nivel de protección del equipo Gb		PTB 00 ATEX 2048 X
Nivel de protección del equipo Da		PTB 00 ATEX 2048 X
Autorización UL		cULus Listed, General Purpose
Homologación CML		bajo pedido
ANZEx		18.3018X
Condiciones ambientales		
Temperatura ambiente		-25 100 °C (-13 212 °F)
Datos mecánicos		
Tipo de conexión		Cable
Material de la carcasa		Acero inoxidable 1.4305 / AISI 303
Superficie frontal		PBT
Grado de protección		IP67
Cable		
Diámetro del cable		$3.5 \text{ mm} \pm 0.2 \text{ mm}$
Radio de flexión		> 10 x diámetro del cable
Material		PUR
Sección transversal		0,14 mm ²
Longitud	L	2 m
Dimensiones		
Longitud		20 mm
Diámetro		5 mm
Información general		
Aplicación en campo con peligro de explosión		ver Instrucciones de uso

Conexión

Fecha de publicación: 2024-01-09 Fecha de edición: 2024-01-09 : 70133325_spa.pdf

