Sensor inductivo

NJ5-18GM-N-10M

- Serie estándar
- 5 mm enrasado
- Aplicable hasta SIL 2 según IEC 61508









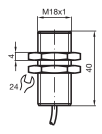








Dimensiones

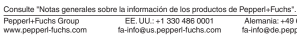


Datos técnicos

Datos generales		
Función de conmutación		Normalmente cerrado (NC)
Tipo de salida		NAMUR
Distancia de conmutación de medición	Sn	5 mm
Instalación		enrasado
Distancia de conmutación asegurada	Sa	0 4,05 mm
Factor de reducción r _{Al}		0,21
Factor de reducción r _{Cu}		0,18
Factor de reducción r _{1.4301}		0,63
Tipo de salida		2-hilos
Datos característicos		
Tensión nominal	U_{o}	8,2 V (R_i aprox. 1 $k\Omega$)
Tensión de trabajo	U_B	5 25 V
Frecuencia de conmutación	f	0 500 Hz



Histéresis	Н	3%
Consumo de corriente		
Placa de medición no detectada		≥ 3 mA a tensión nominal
Placa de medición detectada		≤ 1 mA a tensión nominal
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
utorizaciones y Certificados		
Autorización IECEx		
Nivel de protección del equipo Ga		IECEx PTB 11.0037X
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 Ga		PTB 00 ATEX 2048 X
Nivel de protección del equipo Gb		PTB 00 ATEX 2048 X
Nivel de protección del equipo Da		PTB 00 ATEX 2048 X
Conformidad EAC		TR CU 012/2011
Autorización FM		
Control Diseño		116-0165
Autorización UL		
Ordinary Location		E87056
Ubicación peligrosa		E501628
Control Diseño		116-0452
Autorización CSA		cCSAus Listed, General Purpose
Autorización CCC		
Ubicación peligrosa		2020322315002255
Homologación NEPSI		
Certificado NEPSI		GYJ16.1393X
condiciones ambientales		G1010.1000X
Temperatura ambiente		-25 100 °C (-13 212 °F)
Patos mecánicos		20 100 0 (10 212 1)
Tipo de conexión		Cable
Material de la carcasa		Acero inoxidable 1.4305 / AISI 303
Superficie frontal		PBT
Grado de protección		IP66 / IP67
Cable		11 007 11 07
Diámetro del cable		6 mm + 0.2 mm
Radio de flexión		6 mm ± 0,2 mm > 10 x Kabeldurchmesser
Material		PVC
Sección transversal Longitud	1	0,75 mm ²
	L	10 111
nformación general		



Accesorios



BF 18

Brida de fijación, 18 mm

EXG-18

Soporte de montaje rápido con tope fijo