

Sensor indutivo NJ1,5-8GM-N-Y16566

■ 1,5 mm faceado



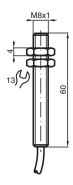








Dimensões



Dados técnicos

Dados gerais		
Função de comutação		Normalmente fechado (NF)
Tipo de saída		NAMUR
Intervalo de comutação	s_n	1,5 mm
Montagem		nivelado
Intervalo seguro de comutação	Sa	0 1,215 mm
Intervalo real de comutação	s _r	1,35 1,65 mm tipo
Factor de redução r _{Al}		0,4
Factor de redução r _{Cu}		0,3
Factor de redução r _{1.4301}		0,85
Tipo de saída		de 2 fios
Dados característicos		
Tensão nominal	Uo	8 V
Frequência de comutação	f	0 5000 Hz
Histerese	Н	1 10 tipo 5 %
Consumo de corrente		
Placa de medição não abrangida		min. 3 mA

Dados técnicos

Placa de medição abrangida		≤ 1 mA
Conformidade de directivas e normas		
Conformidade-padrão		
NAMUR		EN 60947-5-6:2000 IEC 60947-5-6:1999
Padrões		EN 60947-5-2:2007 EN 60947-5-2/A1:2012 IEC 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2 AMD 1:2012
Autorizações certificados		
Aprovação IECEx		
Nível de proteção do equipamento Gb		IECEx PTB 11.0037X
Nível de proteção do equipamento Da		IECEx PTB 11.0037X
Nível de proteção do equipamento Mb		IECEx PTB 11.0037X
Aprovação ATEX		
Nível de proteção do equipamento Gb		PTB 00 ATEX 2048 X
Nível de proteção do equipamento Da		PTB 00 ATEX 2048 X
Autorização UL		cULus Listed, General Purpose
Aprovação CML		a pedido
ANZEx		18.3018X
Condições ambiente		
Temperatura ambiente		-25 100 °C (-13 212 °F)
Dados mecânicos		
Tipo de saída		Cabo
Material da caixa		Aço inoxidável 1.4305 / AISI 303
Superfície frotal		PBT
Grau de protecção		IP67
Cabo		
Diâmetro do cabo		$2,6 \text{ mm} \pm 0,2 \text{ mm}$
Raio de curvatura		> 10 x o diâmetro do cabo
Material		PVC
Secção transversal do condutor		0,14 mm ²
Comprimento	L	2 m
Medições		
Comprimento		60 mm
Diâmetro		8 mm
Informações gerais		
Aplicação numa área potencialmente explosiva		ver manual de instruções

Conexão

