

Sensor indutivo

NJ2-11-N-G-Y10326

Série Comfort

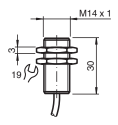








Dimensões



Dados técnicos

ı	Dados gerais				
	Função de comutação		Normalmente fechado (NF)		
	Tipo de saída		NAMUR		
	Intervalo de comutação	Sn	2 mm		
	Montagem		nivelado		
	Intervalo seguro de comutação	sa	0 1,62 mm		
	Intervalo real de comutação	Sr	1,8 2,2 mm		
	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 3000 Hz		
	Histerese	Н	0,5 3,5 tipo 2 %		
	Consumo de corrente				

Dados técnicos		
Placa de medição não abrangida	min. 3 mA	
Placa de medição abrangida	≤1 mA	
Características da seguranla funcional		
MTTF _d	5887 a	
Vida útil (T _M)	20 a	
Grau de cobertura do diagnóstico (GCD)	0 %	
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	
Condições ambiente		
Temperatura ambiente	-25 100 °C (-13 212 °F)	
Dados mecânicos		
Tipo de saída	Cabo PUR, 2 m	
Secção transversal do condutor	0,34 mm ²	
Material da caixa	Aço inoxidável 1.4305 / AISI 303	
Superfície frotal	PVDF	
Grau de protecção	IP68	
Cabo		
Raio de curvatura	> 10 x o diâmetro do cabo	
Informações gerais		
Aplicação numa área potencialmente explosiva	ver manual de instruções	

Conexão

