

Sensor indutivo

NCB10-30GM40-N0-V1

- 10 mm faceado
- Utilizável até SIL2 em conformidade com IEC 61508
- Invólucro de aço inoxidável





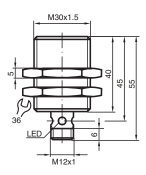








Dimensões



Dados técnicos

	Normalmente fechado (NF)
	NAMUR
Sn	10 mm
	nivelado
Sa	0 8,1 mm
Sr	9 11 mm tipo
	0,35
	0,3
	0,75
	de 2 fios
Uo	8,2 V (R_i aprox. 1 $k\Omega$)
f	0 200 Hz
Н	1 15 tipo 5 %
	protecção contra polaridade inversa
	sim
	s _a s _r

Dados técnicos

Consumo de corrente	
Placa de medição não abrangida	min. 2,2 mA
Placa de medição abrangida	≤1 mA
Indicação do estado de comutação	LED multiorifícios, amarelo
Características da seguranla funcional	
Nível de integridade de segurança (SIL, Safety Integrity Level)	SIL 2
$MTTF_d$	1821 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
Compatibilidade electromagnética	NE 21:2007
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 Ga	IECEx PTB 11.0037X
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 Ga	PTB 00 ATEX 2048 X
Nível de proteção do equipamento Gb	PTB 00 ATEX 2048 X
Nível de proteção do equipamento Da	PTB 00 ATEX 2048 X
Autorização UL	
Ordinary Location	E87056
Área perigosa	E501628
Desenho de controle	116-0452
Autorização CCC	
Área perigosa	2020322315002255
Aprovação NEPSI	
Certificado NEPSI	GYJ16.1393X
ANZEx	18.3018X
Aprovação KCC	
Área perigosa	09-AV4BO-0226
Aprovação marítima	DNVGL TAA00001A5
Condições ambiente	
Temperatura ambiente	-25 100 °C (-13 212 °F)
Temperatura de armazenamento	-40 100 °C (-40 212 °F)
Dados mecânicos	
Tipo de saída	Plugue do conector
Material da caixa	Aço inoxidável 1.4305 / AISI 303
Superfície frotal	PBT
Grau de protecção	IP67
Conector	
Rosca	M12 x 1
Número de pólos	4
Informações gerais	
Aplicação numa área potencialmente explosiva	ver manual de instruções

Fios cores de acordo com a EN 60947-5-6

BN 1 2 BU