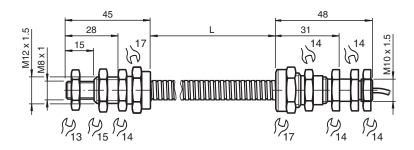


Sensor indutivo NCB1,5-8GM25-N0-Y295010

■ 1,5 mm faceado

C € ĽK

Dimensões



Dados técnicos

Dados gerais		
Tipo de saída		NAMUR
Intervalo de comutação	Sn	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}		0,3
Factor de redução r _{Cu}		0,2
Factor de redução r _{1.4301}		0,7
Tipo de saída		de 2 fios
Dados característicos		
Tensão nominal	U_{o}	8,2 V (R_i aprox. 1 $k\Omega$)
Frequência de comutação	f	0 2000 Hz
Histerese	Н	1 10 tipo 3 %
Protecção contra as inversões da polaridade		protecção contra polaridade inversa
Protecção contra curto-circuito		sim
Adequado para técnica 2:1		sim , Diodo para proteção contra reversão de polaridade não é necessário.

Dados técnicos Consumo de corrente

min. 3 mA

≤ 1 mA

	,	•	
Características	da segura	anla funcional	

Conformidade de directivas e normas

Placa de medição não abrangida

Placa de medição abrangida

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

Autorização CCC Produtos com tensão de operação máxima de ≤36 não necessitam de aprovação, por este motivo não apresentam identificação CCC.

Condições ambiente

 Temperatura ambiente
 -25 ... 100 °C (-13 ... 212 °F)

 Temperatura de armazenamento
 -40 ... 100 °C (-40 ... 212 °F)

Dados mecânicos

Tipo de saída Cabo

Estrutura da conexão

Protetor de mangueira : aço inoxidável AISI 304L
Ligação aparafusada : MS58 com revestimento em níquel

Material da caixa

Aço inoxidável 1.4305 / AISI 303

Superfície frotal LCP Grau de protecção IP67

Cabo

Raio de curvatura > 10 x o diâmetro do cabo

Material PVC

 Secção transversal do condutor
 0,14 mm²

 Comprimento
 L
 2 m

 Proteção de cabo
 Protetor de mangueira 50 cm

Informações gerais

Aplicação numa área potencialmente ver manual de instruções explosiva

Conexão

