NE5010

Sensor NAMUR indutivo

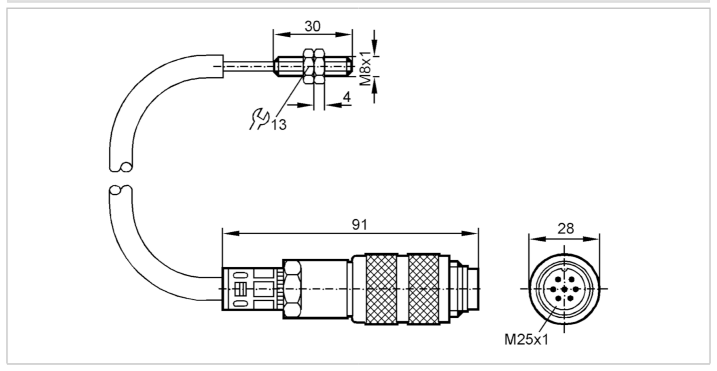
IEA2001-N/Sonderkonfektion



Artigo não mais disponível - registro de arquivo

Produtos alternativos: NE5001

Quando selecionar um item alternativo, por favor verifique possíveis diferenças técnicas.



CE

Características do produto				
Saída		normalmente fechado		
Alcance de detecção	[mm]	1		
Invólucro		forma construtiva de roscas		
Dimensões	[mm]	M8 x 1		
Dados elétricos				
Tensão nominal DC	[V]	8,2; (1kΩ)		
Tensão de conexão DC	[V]	525		
Consumo de corrente	[mA]	< 1; (bloqueado; condutor: > 2,1)		
Saídas				
Saída		normalmente fechado		
Máx. resistência da linha	[Ω]	50		
Frequência de comutação DC	[Hz]	2000		
Faixa de registro				
Alcance de detecção	[mm]	1		
Condições ambientais				
Temperatura ambiente	[°C]	-2070		
Proteção		IP 67		

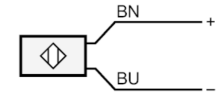
NE5010

Sensor NAMUR indutivo





Certificações / testes				
Carga de choque/vibração		30 g (11 ms) / 10-55 Hz (1 mm)		
Classificação de segurança				
Capacidade própria máx.	[nF]	80		
Indutância própria máx.	[μH]	110		
Dados mecânicos				
Invólucro		forma construtiva de roscas		
Montagem		embutido		
Dimensões	[mm]	M8 x 1		
Designação da rosca		M8 x 1		
Materiais		latão niquelado; PBT		
Acessórios				
Material incluído		porcas de fixação: 2		
Observações				
Unidades por embalagem		1 peça		
conexão elétrica				
cabo: 2 m, PVC; 2 x 0,14 mm ²				



Cores dos fios :

BN = marrom BU = azul

Conexão: 1 x M25

Conexão