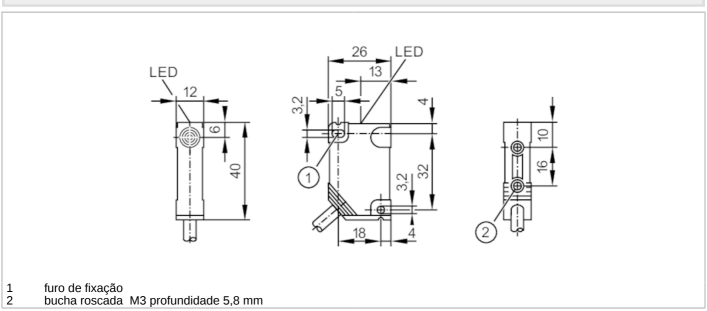
IN502A

Sensor indutivo

IN-3002-BPKG/3D



Artigo não mais disponível - registro de arquivo





Características do produto					
Função elétrica		PNP			
Saída		normalmente aberto			
Alcance de detecção	[mm]	2			
Invólucro		Retangular			
Dimensões	[mm]	40 x 12 x 26			
Dados elétricos					
Tensão de operação	[V]	1036 DC			
Consumo de corrente	[mA]	15; (24 V)			
Classe de proteção		III			
Proteção contra inversão de polaridade		sim			
Saídas					
Função elétrica		PNP			
Saída		normalmente aberto			
Queda de tensão máx. da saída de comutação DC	[V]	2,5			
Corrente residual máx.	[mA]	0,5			
Intensidade de corrente máxima constante da saída de comutação DC	[mA]	250			
Frequência de comutação DC	[Hz]	1400			
Proteção contra curto- circuitos		sim			
Versão da proteção contra curto-circuito		por impulso			
Proteção contra sobrecarga		sim			

IN502A

Sensor indutivo



IN-3002-BPKG/3D

Faixa de registro							
Alcance de detecção	[mm]	2					
Distância real de comutação [mm] Sr		2 ± 10 %					
Distância de trabalho	[mm]	01,6					
Precisão / desvios							
Fator de correção		aço: 1 / aço inoxidável: 0,7 / latão: 0,4 / alumínio: 0,3 / cobre: 0,2					
Histerese	[% de Sr]	115					
Variação no ponto de comutação		-1010					
	[% de Sr]						
Condições ambientais							
Temperatura ambiente	[°C]	-2060					
Proteção		IP 67					
Certificações / testes							
Identificação dos aparelhos ATEX		⟨£x⟩ II 3D tD A22 IP67 T90°C X					
EMC		EN 61000-4-2 ESD		- kV CD / 8 kV AD			
		EN 61000-4-3 HF irradiado		10 V/m			
		EN 61000-4-4 Burst		2 kV			
		EN 61000-4-6 AF com fio		10 V			
D 1		EN 55011 emissão		classe B			
Dados mecânicos	[a]		0.4	107			
Peso Invólucro	[g]	0,127					
		Retangular					
Montagem	F7	embutido					
Dimensões	[mm]	40 x 12 x 26					
Materiais			P	ВТ			
Furo de fixação							
Máx. torque de aperto	[Nm]	< 0,5					
Bucha roscada							
Máx. torque de aperto [Nm]		< 1,2; (no apoio do soquete de latão contra a superfície de tensão)					
Displays / elementos de	operação						
Display		Status de chaveamento		1 x LED, amarelo			
Observações							
Unidades por embalagem		1 peça					

IN502A

Sensor indutivo

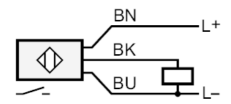
IN-3002-BPKG/3D



conexão elétrica

cabo: 2 m, PVC; 3 x 0,5 mm²

Conexão



Cores dos fios :

BN = marrom BU = azul BK = preto