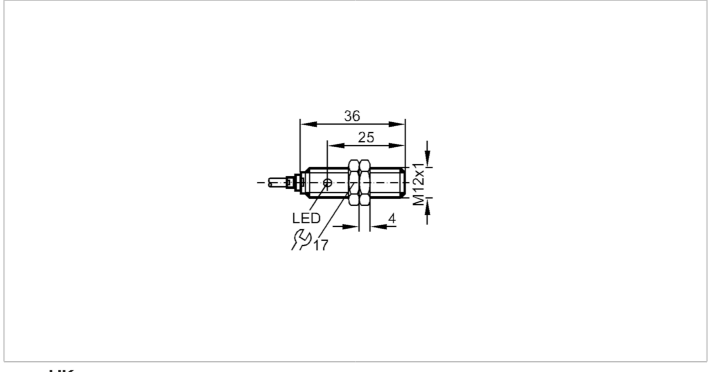
IF5616

Sensor indutivo

IFB3002-BPKG/O.SS/IE-KAB





C€ CA

Características do produto		
Função elétrica		PNP
Saída		normalmente aberto
Alcance de detecção	[mm]	2
Invólucro		forma construtiva de roscas
Dimensões	[mm]	M12 x 1
Dados elétricos		
Tensão de operação	[V]	1036 DC
Consumo de corrente	[mA]	15; (24 V)
Classe de proteção		II
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
Intensidade de corrente máxima constante da saída de comutação DC	[mA]	125; (150 (50 °C))
Frequência de comutação DC	[Hz]	1000
Proteção contra curto- circuitos		sim
Versão da proteção contra curto-circuito		por impulso

IF5616

Sensor indutivo





Proteção contra sobrecarga		sim			
Faixa de registro					
Alcance de detecção	[mm]		2		
Distância real de comutação [mm]		2 ± 10 %			
Sr Distância de trabalho [mm]		01,6			
	[,,,,,,]		01,0		
Precisão / desvios					
Fator de correção	F0/ -1 - O 1	aço: 1 / aço ino:	xidável: 0,7 / latão: 0,5 / alumínio: 0,4 / cobre: 0,3		
Histerese	[% de Sr]		315		
Variação no ponto de comutação			10, 10		
comutação	[% de Sr]		-1010		
Condições ambientais					
Temperatura ambiente	[°C]		-2580		
Proteção			IP 67		
Certificações / testes					
EMC		EN 60947-5-2			
		EN 55011	classe B		
MTTF	[anos]		2531		
Dados mecânicos					
Peso	[g]	57,5			
Invólucro		forma construtiva de roscas			
Montagem			embutido		
Dimensões	[mm]	M12 x 1			
Designação da rosca		M12 x 1			
Materiais		latão revestido com bronze branco; CO-PC			
Displays / elementos d	e operação				
Display		Status de chaveamento	1 x LED, amarelo		
Acessórios					
Material incluído		porcas de fixação: 2			
Observações					
Unidades por embalagem		1 peça			

IF5616

Sensor indutivo

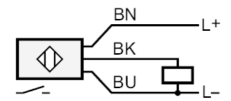
IFB3002-BPKG/O.SS/IE-KAB



conexão elétrica

cabo: 2 m, PVC; 3 x 0,14 mm²

Conexão



Cores dos fios :

BK = preto BN = marrom BU = azul