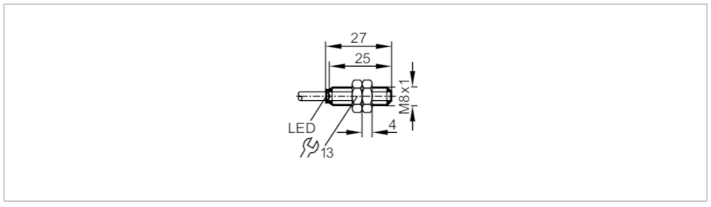
IE5368

Sensor indutivo

IEB3002BBPKG/V4A/2M







Características do produto			
Conceção elétrica		PNP	
Função de saída		normalmente aberto	
Alcance de detecção	[mm]	2	
Invólucro		tipo roscado	
Dimensões	[mm]	M8 x 1 / L = 27	
Dados elétricos			
Tensão de funcionamento	[V]	1030 DC	
Consumo de corrente	[mA]	< 15	
Classe de proteção		III	
Proteção contra inversão de polaridade		sim	
Saídas			
Conceção elétrica		PNP	
Função de saída		normalmente aberto	
Queda de tensão máx. da saída de comutação DC	[V]	2,5	
Corrente nominal permanente da saída de comutação DC	[mA]	100	
Frequência de comutação DC	[Hz]	1500	
Proteção contra curto-circuito		sim	
Tipo de proteção contra curto-circuito		por impulso	
Proteção contra sobrecarga		sim	
Zona de deteção			
Alcance de detecção	[mm]	2	
Distância real de comutação Sr	[mm]	2 ± 10 %	
Distância de funcionamento	[mm]	01,62	
Precisão/desvios			
Fator de correção		aço: 1 / aço inoxidável: 0,7 / latão: 0,5 / alumínio: 0,4 / cobre: 0,3	
Histerese [%	de Sr]	115	

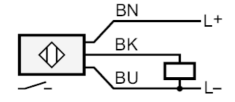
IE5368

Sensor indutivo

IEB3002BBPKG/V4A/2M



Desvio do ponto de comutação [% de Sr]	-1010			
Condições de funcionamento				
Temperatura ambiente [°C]	-2070			
Proteção	IP 67			
Testes/aprovações				
CEM	EN 60947-5-2			
MTTF [anos]	3408			
Aprovação UL	Ta	-2070 °C		
	Enclosure type	Type 1		
	tensão de alimentação	Class 2		
	Número de ficheiro UL	E174191		
Dados mecânicos				
Peso [g]	46,2			
Invólucro	tipo roscado			
Montagem	embutido			
Dimensões [mm]	M8 x 1 / L = 27			
Designação da rosca	M8 x 1			
Materiais	aço inoxidável; face de deteção: LCP			
Visualizadores/elementos de funcionamento				
Visualizador	estado de comutação	1 x LED, amarelo		
Acessórios				
Items fornecidos	porcas de fixação: 2			
Notas				
Quantidade da embalagem	1 peças			
conexão elétrica				
Cabo: 2 m, PUR; 3 x 0,14 mm ²				
Conexão				



Cores dos condutores :

BK = preto BN = castanho BU = azul