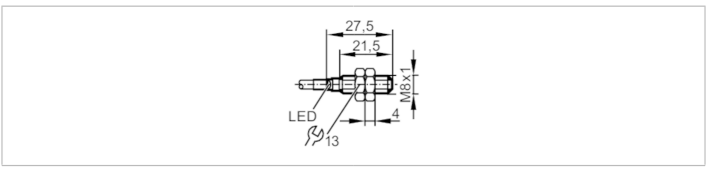
# **IES242**

## Sensor indutivo

IEB3003BANKG/V4A/2M/PUR







Características do produto		
Função elétrica		NPN
Saída		normalmente aberto
Alcance de detecção	[mm]	3
Invólucro		forma construtiva de roscas
Dimensões	[mm]	M8 x 1 / L = 27,5
Área de aplicação		
Característica especial		alcance aumentado
Aplicação		Uso em aplicações industriais, móveis, com fluidos refrigerantes e lubrificantes; Aplicações industriais / automação industrial; Utilização em aplicações móveis e difíceis
Dados elétricos		
Tensão de operação	[V]	1030 DC
Consumo de corrente	[mA]	< 10
Classe de proteção		III
Proteção contra inversão de polaridade		sim
Saídas		
Função elétrica		NPN
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]	100
Frequência de comutação DC	[Hz]	1500
Proteção contra curto- circuitos		sim
Proteção contra sobrecarga		sim
Faixa de registro		
Alcance de detecção	[mm]	3
Distância real de comutação Sr	[mm]	3 ± 10 %
Distância de trabalho	[mm]	02,43
Alcance aumentado		sim

# **IES242**

# Sensor indutivo

IEB3003BANKG/V4A/2M/PUR



Precisão / desvios				
Fator de correção		aço: 1 / aço inoxidável: 0,7 / latão: 0,4 / alumínio: 0,4 / cobre: 0,3		
Histerese	[% de Sr]	120		
Variação no ponto de				
comutação	F0 ( 1 0 1		-1010	
	[% de Sr]			
Condições ambientais				
Temperatura ambiente [°C]		-4085		
Proteção		IP 65; IP 66; IP 67; IP 68; IP 69K		
Certificações / testes				
EMC		EN 61000-4-2 ESD	4 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	
Fotobilidada da vibração		EN 55011	classe B	
Estabilidade de vibração		EN 60068-2-6 Fc	20 g (103000 Hz) / 50 ciclos de frequência, 1 oitava / minuto, em 3 eixos	
Resistência a choques		EN 60068-2-27 Ea	100 g 11 ms de meio seno; cada 3 choques em cada direção dos 3 eixos de coordenadas	
Resistência duradoura ao choque	0	EN 60068-2-27 Ea	40 g 6 ms; cada um com 4000 choques em cada direção dos 3 eixos de coordenadas	
Alteração rápida da temperatura		EN 60068-2-14 Na	TA = -40 °C; TB = 85 °C; t1 = 30 min; t2 = < 10 s; 50 ciclos	
Teste de névoa salina		EN 60068-2-52 Kb	severidade 5 (4 ciclos de testes)	
MTTF	[anos]		1440	
Software Embedded incluído		sim		
Certificado UL		Ta	-2570 °C	
		Enclosure type	Type 1	
		Fontes de alimentação	Limited Voltage/Current	
		Número de aprovação UL	A032	
		Número do arquivo UL	E174191	
Dados mecânicos				
Peso	[g]	38,6		
Invólucro		forma construtiva de roscas		
Montagem		embutido		
Dimensões	[mm]	M8 x 1 / L = 27,5		
Designação da rosca		M8 x 1		
Materiais		1.4404 (aço inoxidável / 316L); face ativa: LCP branco; janela LEDs: PEI; porcas de fixação: 1.4404 (aço inoxidável / 316L)		
Máx. torque de aperto	[Nm]	A = 5 mm: 2 Nm; B: 5 Nm		
Displays / elementos de				
Display		Status de chaveamento	1 x LED, amarelo	
Acessórios				
Material incluído		porcas de fixação: 2		
Observações				
Unidades por embalagen	n .		1 nece	
	•		1 peça	

# **IES242**

#### Sensor indutivo

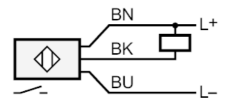
IEB3003BANKG/V4A/2M/PUR



## conexão elétrica

cabo: 2 m, PUR, Ø 2,9 mm;  $3 \times 0,14 \text{ mm}^2$ 

#### Conexão



Cores dos fios

BN marrom BK preto BU azul

## diagrama e curvas

## Montagem

