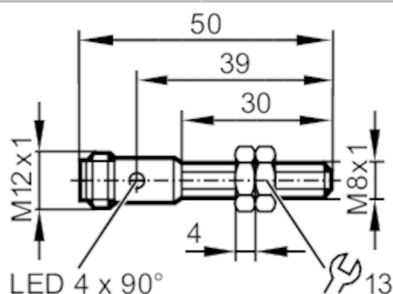


IEB3003BBPKG/K1/SC/US-104





Sensor indutivo

IEB3003BBPKG/K1/SC/US-104

Distância de funcionamento	[mm]	0...2,43	
Alcance de deteção aumentado		sim	
Precisão/desvios			
Fator de correção		aço: 1 / aço inoxidável: 1 / latão: 1 / alumínio: 1 / cobre: 1	
Histerese	[% de Sr]	3...15	
Desvio do ponto de comutação		-10...10	
	[% de Sr]		
Fator de correção K = 1		sim	
Condições de funcionamento			
Temperatura ambiente	[°C]	-40...85	
Proteção		IP 65; IP 66; IP 67; IP 68; IP 69K	
Testes/aprovações			
CEM		EN 61000-4-2 ESD	4 kV CD / 8 kV AD
		EN 61000-4-3 HF irradiada	10 V/m
		EN 61000-4-4 Burst	2 kV
		EN 61000-4-6 HF conduzida	10 V
		EN 55011	classe B
Resistência a vibrações		EN 60068-2-6 Fc	20 g (10...3000 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		EN 60068-2-27 Ea	40 g 6 ms; cada 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
MTTF	[anos]	1222	
Software Embedded incluído		sim	
Aprovação UL		Ta	-25...70 °C
		Enclosure type	Type 1
		tensão de alimentação	Limited Voltage/Current
		Número de aprovação UL	A033
		Número de ficheiro UL	E174191
Dados mecânicos			
Peso	[g]	17,2	
Invólucro		tipo roscado	
Montagem		embutido	
Dimensões	[mm]	M8 x 1 / L = 50	
Designação da rosca		M8 x 1	
Materiais		1.4404 (aço inoxidável / 316L) antissalpicos; face de deteção: LCP preto; Janela LED: PEI; porcas de fixação: latão antissalpicos	
Binário de aperto	[Nm]	A = 5 mm: 2 Nm; B: 5 Nm	
Visualizadores/elementos de funcionamento			
Visualizador		estado de comutação	4 LED, amarelo
Acessórios			
Items fornecidos		porcas de fixação: 2	

Sensor indutivo

IEB3003BBPKG/K1/SC/US-104

Notas

Quantidade da embalagem

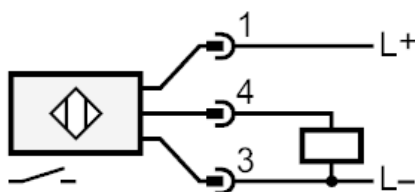
1 peças

conexão elétrica - conector

Conexão: 1 x M12; codificação: A



Conexão



Diagramas e gráficos

Instalação

