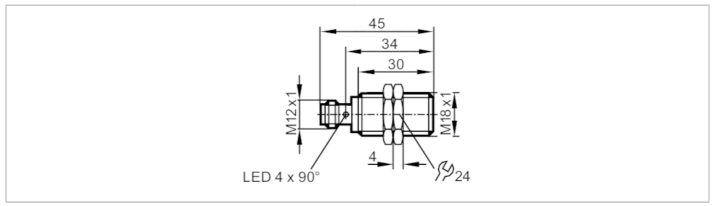
IGC262

Sensor indutivo de metal maciço

IGB3008BBPKG/AM/V4A/US-104







Características do produto		
Função elétrica		PNP
Saída		normalmente aberto
Alcance de detecção	[mm]	8
Invólucro		forma construtiva de roscas
Dimensões	[mm]	M18 x 1 / L = 45
Área de aplicação		
Característica especial		Contatos banhados a ouro; alcance aumentado; Invólucro todo em metal
Aplicação		Aplicação em máquinas de ferramentas, refrigerantes e lubrificantes
Resistência à pressão	[bar]	100
Aviso da resistência à		face ativa
pressão		
Dados elétricos	5.0	
Tensão de operação	[V]	1030 DC
Consumo de corrente	[mA]	< 10
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
Intensidade de corrente máxima constante da saída de comutação DC	[mA]	100
Frequência de comutação DC	[Hz]	100
Proteção contra curto- circuitos		sim
Proteção contra sobrecarga		sim
Faixa de registro		
Alcance de detecção	[mm]	8

IGC262

Sensor indutivo de metal maciço





Distância real de comuta Sr	ção [mm]	8 ± 10 %		
Distância de trabalho	[mm]	06,48		
Alcance aumentado		sim		
Precisão / desvios				
Fator de correção		aço: 1 / aço inoxidáve	l: 0,7 / latão: 0,6 / alumínio: 0,5 / cobre: 0,2	
Histerese	[% de Sr]	315		
Variação no ponto de comutação		-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	
		EN 55011	classe B	
Força de impacto			1 J	
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 60068-2-29 Eb	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	
Software Embedded inclu	uído	sim		
Certificado UL		Ta	-2570 °C	
		Enclosure type	Type 1	
		Fontes de alimentação	Limited Voltage/Current	
		Número de aprovação UL	A012	
		Número do arquivo UL	E174191	
Dados mecânicos				
Peso Peso	[g]		44	
Invólucro		forma construtiva de roscas		
Montagem		embutido		
Dimensões	[mm]	M18 x 1 / L = 45		
Designação da rosca		M18 x 1		
Materiais		1.4404 (aço inoxidável / 316L); face ativa: 1.4404 (aço inoxidável / 316L); janela LEDs: PEI; porcas de fixação: 1.4404 (aço inoxidável / 316L)		
Máx. torque de aperto	[Nm]	50		
Invólucro todo em metal		sim		
Displays / elementos de	e operação			
Display		Status de chaveamento	4 x LED, amarelo	
= :->p::-y				

IGC262

Sensor indutivo de metal maciço



IGB3008BBPKG/AM/V4A/US-104

Acessórios			
Material incluído	porcas de fixação: 2		
Observações			
Unidades por embalagem	1 peça		

conexão elétrica - conector

Conexão: 1 x M12; codificação: A; Contatos: dourado



Conexão

