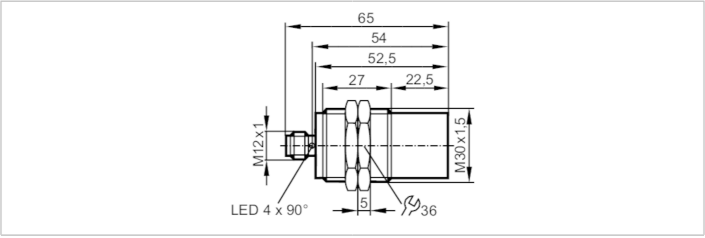
IIT231

Sensor indutivo todo em metal









Características do produto			
Conceção elétrica		PNP	
Função de saída		normalmente aberto	
Alcance de detecção	[mm]	25	
Invólucro		tipo roscado	
Dimensões	[mm]	$M30 \times 1,5 / L = 65$	
Aplicação			
Característica especial		Contactos banhados a ouro; Alcance de deteção aumentado; Invólucro totalmente metálico	
Aplicação		Limpezas frequentes com produtos de limpeza agressivos; Processos de limpeza periódicos	
Resistência à pressão	[bar]	100	
Aviso da resistência à		face de deteção	
pressão			
Dados elétricos			
Tensão de funcionamento	[V]	1030 DC	
Consumo de corrente	[mA]	< 25	
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]	100	
Proteção contra curto-circuito		sim	
Proteção contra sobrecarga		sim	

IIT231

Sensor indutivo todo em metal





Zona de deteção					
Alcance de detecção	[mm]		25		
Distância real de comutação [mm]		25 ± 10 %			
Distância de funcionamento [mm]		020,3			
Alcance de deteção aumentado		sim			
Precisão/desvios					
Fator de correção		aço: 1 / aço inoxidável: 1 / latão: 0,9 / alumínio: 0,6 / cobre: 0,5			
Histerese [% de Sr]		120			
Desvio do ponto de	uc 0.1	120			
comutação [% de Sr]		-1010			
_	_				
Condições de funcionamen			0.100		
Temperatura ambiente	[°C]	0100			
Proteção		IP 65; 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		
Faran da impanta		EN 55011 emissão	classe B		
Força de impacto	[2000]	EN 60068-2-75 Ehc	1 J		
MTTF [anos]		1262			
Software Embedded incluído		sim			
Aprovação UL		Ta	070 °C		
		Enclosure type	Type 1		
		tensão de alimentação Número de aprovação UL	Limited Voltage/Current A012		
		Número de aprovação OL	E174191		
Dodos mosânicos		Numero de lichello OL	L174131		
Dados mecânicos					
Peso [g]		165,043			
Invólucro		tipo roscado			
Montagem		não embutido			
Dimensões	[mm]	$M30 \times 1,5 / L = 65$			
Designação da rosca		M30 x 1,5			
Materiais		invólucro: 1.4404 (aço inoxidável / 316L); face de deteção: 1.4404 (aço inoxidável / 316L); porcas de fixação: 1.4404 (aço inoxidável / 316L)			
Binário de aperto [Nm]		80			
Invólucro totalmente metálico		sim			
Visualizadores/elementos de funcionamento					
Visualizador		estado de comutação	4 x 90° LED, amarelo		
Acessórios			,		
Items fornecidos		porcas de fixação: 2			
Notas					
Quantidade da embalagem		1	1 peças		

IIT231

Sensor indutivo todo em metal



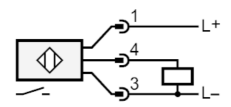
IIK3025-BPKG/AM/P/US

conexão elétrica - conector

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



Conexão



Diagramas e gráficos

