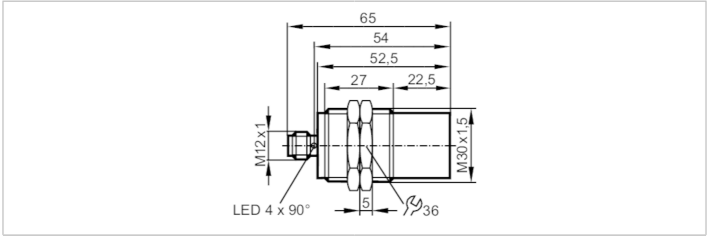
# **IIT231**

#### Sensor indutivo de metal maciço

IIK3025-BPKG/AM/P/US







Características do produto			
Função elétrica		PNP	
Saída		normalmente aberto	
Alcance de detecção	[mm]	25	
Invólucro		forma construtiva de roscas	
Dimensões	[mm]	$M30 \times 1,5 / L = 65$	
Área de aplicação			
Característica especial		Contatos banhados a ouro; alcance aumentado; Invólucro todo em metal	
Aplicação		Limpezas frequentes com produtos de limpeza agressivos; Processos de limpeza periódicos	
Resistência à pressão	[bar]	100	
Aviso da resistência à pressão		face ativa	
Dados elétricos			
Tensão de operação	[V]	1030 DC	
Consumo de corrente	[mA]	< 25	
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	

# **IIT231**

# Sensor indutivo de metal maciço



IIK3025-BPKG/AM/P/US

Faixa de registro				
Alcance de detecção	[mm]		25	
Distância real de comutação [mm]		25		
Sr		25 ± 10 %		
Distância de trabalho [mm]		020,3		
Alcance 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		
Variação no ponto de				
comutação		-1010		
[%	de Sr]			
Condições ambientais				
Temperatura ambiente	[°C]	0100		
Proteção		IP 65; 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 emissão	classe B	
Força de impacto		EN 60068-2-75 Ehc	1 J	
MTTF	[anos]		1262	
Software Embedded incluído		sim		
Certificado UL		Та	070 °C	
		Enclosure type	Type 1	
		Fontes de alimentação	Limited Voltage/Current	
		Número de aprovação UL	A012	
		Número do arquivo UL	E174191	
Dados mecânicos				
Peso [g]		165,043		
Invólucro		forma construtiva de roscas		
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 ativa: 1.4404 (aço inoxidável / 316L); porcas de fixação: 1.4404 (aço inoxidável / 316L)		
Máx. torque de aperto	[Nm]	80		
Invólucro todo em metal		sim		
Displays / elementos de operação				
Display		Status de chaveamento	4 x 90° LED, amarelo	
Acessórios				
Material incluído		porcas de fixação: 2		
Observações			P	
Unidades por embalagem			1 neca	
Sindades per embalagem			1 peça	

# **IIT231**



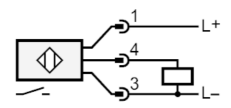


### conexão elétrica - conector

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



#### Conexão



### diagrama e curvas

