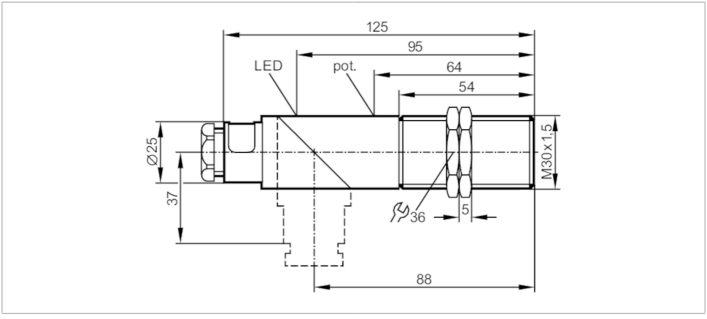
KI0205

Sensor capacitivo

KIE2015-FBOA/NI







Características do produto		
Função de saída		normalmente aberto/normalmente fechado; (selecionável)
Alcance de detecção	[mm]	315
Invólucro		tipo roscado
Dimensões	[mm]	M30 x 1,5 / L = 125
Dados elétricos		
Tensão de funcionamento	[V]	20250 AC/DC
Classe de proteção		II
Proteção contra inversão de polaridade		não
Saídas		
Função de saída		normalmente aberto/normalmente fechado; (selecionável)
Queda de tensão máx. da saída de comutação DC	[V]	8
Queda de tensão máx. da saída de comutação AC	[V]	10
Corrente mínima de carga	[mA]	5
Corrente residual máx.	[mA]	2,5 (250 V AC) / 1,7 (110 V AC) / 1,5 (24 V DC)
Corrente nominal permanente da saída de comutação AC	[mA]	200; (para aplicação UL: 250 / 100 DC)
Corrente nominal permanente da saída de comutação DC	[mA]	200; (para aplicação UL: 250 AC / 100 DC)
Corrente nominal de tempo curto da saída de comutação	[mA]	1500; (20 ms / 0,5 Hz)
Frequência de comutação AC	[Hz]	25
Frequência de comutação DC	[Hz]	40

KI0205

Sensor capacitivo

KIE2015-FBOA/NI

DT



Resistente a curto-circuito	não
Proteção contra sobrecarga	não
Zona de deteção	
Alcance de detecção [mm]	315
Distância de comutação ajustável	sim
Configuração de fábrica da [mm] distância de comutação	15
Distância real de comutação [mm] Sr	15 ± 10 %
Distância de funcionamento [mm]	012,1
Precisão/desvios	
Fator de correção	vidro: 0,4 / água: 1 / cerâmica: 0,2 / PVC: 0,2
Histerese [% de Sr]	115
Desvio do ponto de comutação	-1515
[% de Sr]	
Condições de funcionamento	
Temperatura ambiente [°C]	-2570
Proteção	IP 65
Imunidade aumentada	sim; (elevada imunidade (na AF conduzida))
Testes/aprovações	
CEM	EN 60947-5-2
MTTF [anos]	468
Dados mecânicos	
Peso [g]	136
Invólucro	tipo roscado
Montagem	não embutido
Dimensões [mm]	M30 x 1,5 / L = 125
Designação da rosca	M30 x 1,5
Materiais	PBT; tampa da extremidade: PC
Visualizadores/elementos de func	ionamento
Visualizador	estado de comutação 1 x LED, vermelho
Conexão elétrica	
Drotocão macacacário	fusível miniatura conforme a norma IEC60127-2 Folha 1; ≤ 2 A; ação rápida
Proteção necessária	
Acessórios	
	porcas de fixação: 2
Acessórios	porcas de fixação: 2
Acessórios Items fornecidos	porcas de fixação: 2 Recomendação: confirme o funcionamento seguro da unidade após um curto-circuito.

KI0205

Sensor capacitivo

KIE2015-FBOA/NI

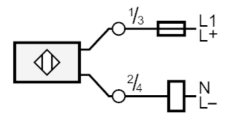
DT



conexão elétrica

terminais: ...2,5 mm²; Revestimento do cabo: Ø 7...13 mm; Bucim: M20 X 1,5

Conexão



Nota fusível miniatura conforme a norma IEC60127-2 Folha $1 \le 2$ A ação rápida