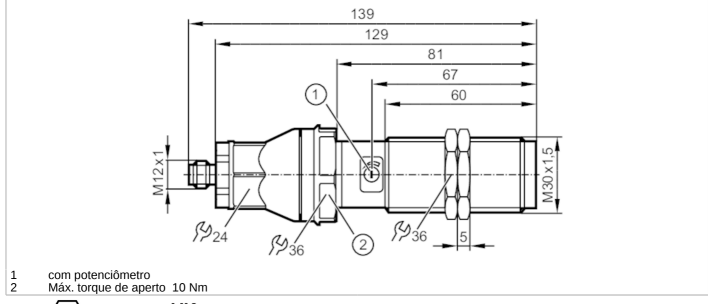
# **KI532A**

### Sensor capacitivo

KIE4150NCPKG/US/IO/3D







<del>_</del>		
Características do produto		
Função elétrica		PNP
Saída		antivalente
Alcance de detecção	[mm]	326
Interface de comunicação		IO-Link
Invólucro		forma construtiva de roscas
Dimensões	[mm]	$M30 \times 1,5 / L = 150$
Dados elétricos		
Tensão de operação	[V]	1030 DC
Tensão de isolação classificada	[V]	60
Consumo de corrente	[mA]	< 22
Classe de proteção		III
Proteção contra inversão de polaridade		sim
Tempo de atraso de disponibilidade máx.	[ms]	300
Principio de medida		capacitivo
Saídas		
Função elétrica		PNP
Saída		antivalente
Queda de tensão máx. da saída de comutação DC	[V]	2,5
Corrente residual máx.	[mA]	0,1
Intensidade de corrente máxima constante da saída de comutação DC	[mA]	200
Intensidade de corrente máxima de pico da saída de comutação	[mA]	200

# **KI532A**

### Sensor capacitivo



KIE4150NCPKG/US/IO/3D

Frequência de comutação DC	[Hz]	10				
Proteção contra curto- circuitos		sim				
Versão da proteção contra curto-circuito		por impulso				
Proteção contra sobrecarga		sim				
Faixa de registro						
Alcance de detecção	[mm]	326				
Distância de comutação ajustável		sim				
Distância real de comutaçã Sr	o [mm]	15 ± 10 %				
Precisão / desvios						
Histerese [	% de Sr]	115				
Variação no ponto de comutação		-2020				
	% de Sr]					
Interfaces						
Interface de comunicação		IO-Link				
Tipo de transferência		COM2 (38,4 kBaud)				
Revisão IO-Link		1.1				
SDCI-Padrão		IEC 61131-9				
Perfil		Smart Sensor: Process Data Variable; Device Identification				
Modo SIO		sim				
Classe de master port exigida		A				
Tempo mín. do ciclo do processo	[ms]	20				
Funções IO-Link (acíclico)		Indicação específica da aplicação; Contador de horas de operação; PNP / NPN (parametrierbar); Ajuste do ponto de comutação; Histerese				
Condições ambientais						
Temperatura ambiente	[°C]	-2060				
Proteção		IP 65; IP 67				
Certificações / testes						
Identificação dos aparelhos		⟨Ex⟩ II 3D Ex tc IIIC T90°C Dc X				
EMC		EN 61000-4-2 ESD				
		EN 61000-4-3 HF irradiado	3 V/m (802000 MHz)			
		EN 61000-4-4 Burst	2 kV			
		EN 61000-4-6 AF com fio	3 V 0,1580 MHz			
		EN 55011 classe B				
E. (1.1.27.1) 7 ~		IEC 60255-5	1 kV line to line, Ri: 500 Ohm			
Estabilidade de vibração		EN 60068-2-6 Fc 1055 Hz 1 mm de amplitude, duração da vibração 5 min., 30 min. cada eixo na ressonância ou 55 Hz				
Resistência a choques		EN 60068-2-27 Ea	30 g 6 choques / 11 ms meio seno (x, y, z)			
MTTF	[anos]	623				

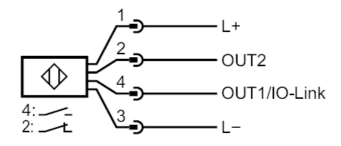
# **KI532A**

### Sensor capacitivo

KIE4150NCPKG/US/IO/3D



Dados mecânicos							
Peso	[g]	149,2					
Invólucro		forma construtiva de roscas					
Montagem		não embutido					
Dimensões	[mm]	M30 x 1,5 / L = 150					
Designação da rosca		M30 x 1,5					
Materiais		invólucro: PA; com potenciômetro: LCP; PBT					
Displays / elementos de operação							
Display		Status de chaveamento	1 x LED, aı	marelo			
Acessórios							
Material incluído		porcas de fixação: 2					
Observações							
Unidades por embalagem		1 peça					
conexão elétrica							
Conexão							



Conexão: 1 x M12; Corpo: alumínio